ISBN 81-7033-265-4 © Author, 1994 Rs. 150/-

यह अध्ययन भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंघान परिषद नयी दिल्ली के आर्थिक सहयोग से कुमारप्पा ग्रामस्वराज्य संस्थान, जयपुर द्वारा किया गया है।

No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical including photocopying, recording or by any information storage and retrieval system without permission in writing from the publishers.

The publication of this book was financially supported by ICSSR and the responsibility for the facts stated opinions expressed or conclusions reached, is entirely that of the author and that ICSSR accepts no responsibility for them.

ICSSR Consultant
Professor R.P. Misra

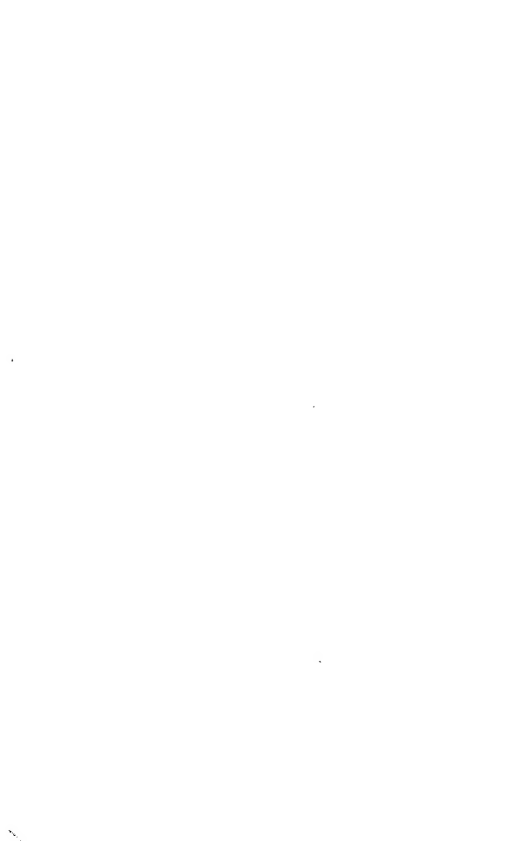
Published by Prem Rawat, for Rawat Publications, 3-Na-20, Jawahar Nagar, Jaipur 302 004 INDIA Phone: 0141-567022 Fax: 0141-567748

Delhi office Veer Savarkar Block, Madhuvan Road, Shakarpur, New Delhi

Printed at Nice Printing Press, New Delhi

अनुक्रमणिका

उद्देश्य, क्षेत्र एवं प्रजित	7
दूसरा अध्याय खादी का वैचारिक विकास	17
<i>तीसरा अध्याय</i> खादी कार्य का विकासः सिंहावलोकन	29
चौथा अध्याय खादी तकनीक का विकास	41
<i>पांचवा अध्याय</i> राजस्थान में खादी तकनीक	55
छ्ठा अध्याप खादी तकनीक का आर्थिक पक्ष—सर्वेक्षित संस्थाओं का विश्लेषण	73
मातवां अध्याय कृतिनों एवं बुनकरों से साक्षातकार (सामाजिक, आर्थिक एवं तकनीकी राय)	115
आठवां अध्याय खादी उद्योग—च्यापार के रूप में (संगठनात्मक स्वरूप)	141
नवां अध्याय सुझान एवं नीतिगत टिप्पणी	151
परिशष्ट	159
संदर्भ साहित्य	167



पहला अध्याय

उद्देश्य, क्षेत्र एवं पद्धति

पृष्ठभूमि

वस्न मनुष्य की प्राथमिक आवश्यकता है। वस्न के उपयोग का इतिहास मानव सभ्यता के इतिहास के साथ-साथ आगे वढ़ा है। यह कहना कठिन है कि वस्न की खोज या उसका उपयोग कव से प्रारम्भ हुआ। आदि मानव भी शायद किसी न किसी चीज से शरीर को ढंकता था। मोटे तौर पर वस्न का उपयोग दो कारणों से करना माना जा सकता है। एक सभ्यता के नाते शरीर को ढंकना और दूसरा प्राकृतिक कठिनाइयों (गर्मी, सर्दी, वर्षा) से रक्षा के लिए शरीर को ढंकना। लेकिन वस्न का स्वरूप तथा विविधता सभ्यता के विकास एवं वस्न कला के विकास के साथ-साथ वढ़ी है। तकनीकी दृष्टि से देखें तो प्राचीनकाल से ही वस्न उत्पादन की तकनीकों का विकास होता रहा है। विद्वानों का मत है कि सूती वस्न का सबसे पहले भारत में विकास हुआ। भारत में वस्न उत्पादन की कला लगभग 5 हजार वर्ष पुरानी मानी जाती है। भारत के अतिरिक्त पड़ौसी चीन में रेशमी वस्न की परम्परा भी पुरानी है। यूरोप में उन्नी वस्न की परम्परा रही है। इस वात को स्वीकार किया जाना चाहिये कि विश्व के सभी भागों में किसी न किसी रूप में वस्न का विकास हुआ है।

जहां तक वस्न उत्पादन का प्रश्न है, प्राचीन काल में यह कार्य घर-घर में किया जाता था। भारत तथा अन्य देशों में वस्न का उत्पादन हाथ के छोटे-छोटे औजारों से किया जाता था। इन औजारों को डेरा, तकली, चरखा, चरखी, करघा आदि के नाम से जाना जाता था। ऐतिहासिक प्रमाणों से यह तथ्य सिद्ध हो चुका है कि भारत में प्राचीन काल में भी उत्तम किस्म के सूती वस्न का उत्पादन होता था और इन वस्नों का बड़े पैमाने पर निर्यात भी किया जाता था। कहना न होगा कि सारे ही वस्न हाथ कते एवं हाथ वुने होते थे।

भारत में 17वीं सदी तक उत्तम किस्म के सूती वस्त का बड़े पैमाने पर उत्पादन होता था।

भारत में उत्पादित सूती-रेशमी वस्न की सबसे ज्यादा मांग यूरोपीय देशों में थी। सन् 1696 में डेनियल डीफो ने लिखा-संक्षेप में कहा जा सकता है कि "औरतों के पहनने से संबंधित या हमारे घरों की साज-सज्जा संवन्धित प्रायः वे सारी चीजें जो कपास या रेशम से वनती है, भारतीय व्यापारियों द्वारा पूरी की जाती हैं। एक अन्य लेखक की राय में कालीकट में तैयार सूती वस्त से ज्यादा नुकसान अंग्रेजों का किसी ने नहीं किया। आगे 1708 में श्री डीफो ने लिखा-"भारत के साथ व्यापार बढ़ने से इंग्लैण्ड में भारतीय वस्त के व्यापार एवं यहां तक कि उपयोग पर भी प्रतिबन्ध लगाया गया ।¹ इन्हीं दिनों योरप में औद्योगीकरण का युग प्रारम्भ हुआ और नये नये यंत्रों का आविष्कार होने लगा। 1717 में वस उत्पादन का पहला कारखाना लगा-वाद में धीरे-धीरे कताई-बुनाई के अनेक कारखाने स्थापित हुए। यूरोप के औद्योगीकरण ने भारतीय वस्त्र उद्योग को प्रायः नष्ट कर दिया। यूरोप में औद्योगीकरण तथा उसकी पूर्ति के साथ-साथ भारतीय दस्तकारी के हास का युग प्रारम्भ हुआ। भारत यूरोप के लिए कच्चे माल की आपूर्ति का केन्द्र बन गया। ब्रिटिश साम्राज्य का मुख्य लक्ष्य भारत से कच्चा माल आयात करना हो गया । उन्नीसवीं सदी में भारतीय परम्परागत वस्त उद्योग समाप्त प्राय: हो गया । यहां की वस्त कला का स्थान मिलों के वस्त्रों ने ले लिया । गांव-गांव में फैला परम्परागत वस्त्र उत्पादन उद्योग चौपट हो गया। इस दौरान कताई-बुनाई में प्रचलित परम्परागत औजार भी उपयोग के अभाव में प्रायः नष्ट होने लगे। फिर भी कई क्षेत्रों में मोटी कताई के औजार कायम रहे। राजस्थान के गांवों में मोटी कताई करने वाला चरखा तथा कर्घा आदि प्रचलित रहे और गांवों में इसका उपयोग भी होता रहा। लेकिन घीरे-घीरे इनका प्रचलन घट गया क्योंकि वाहर का मिल वस्र यहां आता था और बाद में यहीं कपड़ा मिलें स्थापित हुई और बड़े पैमाने पर मिल के वस्न का प्रचार हुआ। मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि 20वीं सदी के प्रारम्भ तक ब्रिटिश भारत में परम्परागत औजारों से कताई-बुनाई समाप्त प्रायः हो गयी। कताई-बुनाई के औजार अतीत की चीज वन गयी, पर राजस्थान के राज्यों में छोटे पैमाने पर कताई-वुनाई चलती रही और परम्परागत चरखे और खड़ी वाले कर्घों पर कहीं-कहीं कुछ जातियां परम्परागत रूप से वस्र उत्पादन का कार्य करती रही। गांधीजी ने कताई-बुनाई की कला को नये तथा क्रान्तिकारी परिप्रेक्ष में प्रस्तुत किया। इसे उन्होंने "खादी" नाम से संवोधित किया। खादी से तात्पर्य हाय से कता एवं हाथ से बुना वस्त्र माना गया। यह परिभाषा भारतीय वस्त्र कला की पुरानी परिभाषा है क्योंकि मिलों के आविष्कार के पूर्व वस्त्र उत्पादन हाथ-कते हाथ-बुने रूप में ही प्रचलित था। भारत में हाथ से कताई एवं बुनाई की उत्तम कला का विकास सदियों पुरानी परम्परा का परिणाम है। हाथ से हुनर के विकास का उत्तम नमूना भारत में बने महीन वस्त मलमल को माना जा सकता है। गांधीजी ने इस लुप्त कला को पुनः खोजकर स्थापित करने का कार्य किया। इस सदी के तीसरे दशक में गांधीजी ने देश में कताई के साधनों के रूप में चरखा एवं तकली को पुनः स्थापित किया। देश के विभिन्न भागों में विविध प्रकार के बुनाई के करघों का प्रचलन था लेकिन इन पर आमतौर पर मिल के सूत की बुनाई होती थी।

उद्देश्य, क्षेत्र एवं पद्धित 9

1925 में गांधीजी ने अखिल भारत चरखा संघ की स्थापना की,जिसका उद्देश्य हाथ कते हाथ बुने खादी वस्न का प्रचार-प्रसार, उत्पादन-विक्री आदि करना था। खादी को उन्होंने स्वतन्त्रता आन्दोलन,आजादी का प्रतीक कहा। उन्होंने खादी को नयी अर्थ व्यवस्था का केन्द्र विन्दु (सूर्य) वताया।

अखिल भारतीय चरखा संघ के गांधीजी स्वयं अध्यक्ष वने तथा उस समय के राष्ट्रीय स्तर के नेता चरखा संघ की संचालन सिमिति के सदस्य वने । सन् 1925 से 1950 तक अ.भा. चरखा संघ का कार्य पूरे देश में बड़े पैमाने पर फैला और खादी लोक वस्त्र के रूप में स्थापित हुई । इस वीच चरखा संघ के माध्यम से खादी उद्योग-व्यवसाय के रूप में भी विकसित हुआ । लेकिन यह उद्योग-व्यवसाय अन्य उद्योगों से भिन्न रहा क्योंकि इसका उद्देश्य शोषण मुक्त अर्थ रचना की ओर आगे वढ़ना था । अतः इसे विना हानि-लाभ के, शोषण-रहित विकेन्द्रित उद्योग की दिशा में एक प्रयोग माना गया ।

इसे गांधीजी के रचनात्मक कार्यक्रमों में प्रमुख स्थान दिया गया। यह प्रयोग गांधीजी के मार्ग-दर्शन में 1947 तक चला। गांधीजी के बाद इसके स्वरूप में परिवर्तन आ गया। स्वतन्त्र भारत की सरकार ने इस उद्योग को संरक्षण दिया और इस प्रकार आजादी के बाद खादी कार्य सरकार से जुड़कर चलने लगा। सरकार ने इस कार्य को आगे वढ़ाने के लिए प्रारम्भ में अ.भा. खादी प्राज़ोर्ड तथा बाद में 1956 में खादी-प्रामोद्योग आयोग की स्थापना की जिसके मार्गदर्शन में आज भी खादी कार्य चल रहा है। गांधीजी प्रारम्भ से ही खादी तकनीक के सुधार में रूचि रखते थे। उनका मानना था कि मनुष्य के हित को केन्द्र बिन्द् मानकर शोषण रहित तकनीक का विकास किया जाना चाहिये । भारत में अंग्रेजी साम्राज्य के प्रादुर्भाव तक उत्तम वस्त्र वनाने की जो तकनीक विकसित हुई थी,वह अव लुप्त प्राय हो चुकी थी। गांधीजी ने खादी के निर्माण के संबंध में काफी प्रयोग किये। गांधीजी ने अनेक लोगों को धुनाई, कताई, बुनाई तथा अन्य प्रक्रियाओं में उपयोग में आने वाले औजारों को विकसित करने के कार्य में लगाया। उन्होंने स्वयं प्रयोग किये और यरवदा चक्र, किसान चक्र, सांवली चरखा आदि कर्ताई यंत्रों को विकसित किया। उन्होंने चरखा संघ के माध्यम से देश भर में प्रचलित कताई-वृनाई यंत्रों की जानकारी एकत्र करवायी तथा उन्हें अधिक सरल एवं उत्पादक बनाने की प्रेरणा दी। उन्होंने अधिक कताई कर सकने वाले चरखे के विकास के लिए पुरस्कार की भी घोषणा की थी। वाद में अंवर चरखा विकसित हुआ जो आज संशोधित रूप में कताई का प्रमुख साधन है। इस प्रकार एक वैज्ञानिक की भांति गांधीजी ने खादी तकनीक को विकसित करने का प्रयास किया।

आजादी के वाद चरखा संघ सर्व सेवा संघ में विलीन हो गया। खादी की संस्थाएं तथा सहकारी सिमितियां कायम हुई जो खाया.आयोग तथा राज्य स्तर पर खादी वोर्डों के सहयोग से कार्य करती हैं। खादी तकनीक के विकास में इन संस्थाओं तथा खाया. आयोग द्वारा स्थापित प्रयोग केन्द्रों का प्रमुख योगदान रहा। इन प्रयोग केन्द्रों में खादी प्रयोग सिमित, अहमदावाद एवं वर्धा प्रमुख हैं। विभिन्न खादी संस्थाओं तथा व्यक्तियों ने भी खादी यंत्रों के विकास में

महत्वपूर्ण योगदान दिया है। इन प्रयोगों के परिणाम स्वरूप खादी उत्पादन के गुणस्तर तथा उत्पादकता में वृद्धि हुई। खादी रोजगार का सक्षम साधन बने, इस दिशा में बढ़ने में इन प्रयोगों ने महत्वपूर्ण भूमिका अदा की है। इन प्रयोगों ने खादी की प्रति इकाई उत्पादन क्षमता, आय तथा उत्पादकता बढ़ाई है। रंगाई, छपाई तथा डिज़ाइनों के विकास ने भी बाजार को प्रभावित किया है। यह प्रयोग सूती तथा उन्नी दोनों प्रकार की खादी में हुआ है। खादी तकनीक के विकास की क्या दिशा रही, इसका विश्लेषण अपने आप में एक उपयोगी प्रयास है। इसके साथ-साथ खादी कार्य में लगे व्यक्तियों पर खादी उत्पादन में प्रयुक्त विभिन्न औजारों का क्या आर्थिक प्रभाव पड़ता है, इसका विश्लेषण भी उपयोगी होगा। इससे विभिन्न यंत्रों की रोजगार क्षमता, उत्पादकता और उनसे होने वाली आय आदि मुद्दों पर व्यापक तथा उपयोगी तथ्य सामने आ सकते हैं। इन तथ्यों के आधार पर खादी विकास की भावी योजना एवं कार्यक्रमों के बारे में सोचने में मदद मिलेगी। इस कार्य में लगे लोगों की सामाजिक-आर्थिक स्थित तथा जीवन शैली की जानकारी भी महत्वपूर्ण है। राजस्थान की विशेष भौगोलिक परिस्थित तथा सामाजिक संदर्भ में यह अध्ययन अधिक महत्व का है क्योंकि यहां सूती तथा उन्नी दोनों प्रकार की खादी का उत्पादन होता है।

उक्त संदर्भ में प्रस्तुत अध्ययन के निम्नलिखित उद्देश्य गाने गये हैं:

- 1. खादी तकनीक के विकास की तथ्यात्मक जानकारी प्रस्तुत करना।
- खादी कार्य में प्रयुक्त औजारों के आर्थिक का पक्ष विश्लेपण, रोजगार क्षमता, उत्पादकता तथा आय।
- 3. खादी कार्य में लगे लोगों का सामाजिक विश्लेपण।
- खादी कार्य में लगे लोगों की आर्थिक स्थिति-तकनीक के प्रयोग के अनुसार आय, उत्पादकता और रोजगार।
- 5, खादी कार्य के विविध आयामों का विश्लेषण, ऐतिहासिक परिपेक्ष्य, संस्थात्मक स्वरूप।
- गांधी विचार के संदर्भ में खादी के वर्तमान स्वरूप की स्थिति ।
- 7. खादी उद्योग के वदलते संदर्भ का विश्लेपण।

अध्ययन क्षेत्र

(क) तकनीक की दृष्टि से मुख्य रूप से कताई एवं बुनाई में प्रयुक्त यंत्रों को शामिल किया गया है। कताई में परम्परागत चरखे तथा विकसित अंवर चरखे (न्यू मॉडल) प्रमुख हैं। बुनाई यंत्रों में परम्परागत खड़ी, करघे, फ्रेम लूम तथा नव निर्मित सेमी ऑटोमेटिक करघे अध्ययन के दिलचस्प अंग हैं। समय दृष्टि से देखें तो (1) पूर्व कताई प्रक्रिया (2) कताई (3) बुनाई प्रक्रिया और वस्त की धुलाई,रंगाई,फिनिशिंग,सिलाई आदि उत्तर बुनाई प्रक्रियाएं मुख्य अध्ययन क्षेत्र हैं।

- (ख) उत्पादन के प्रकार की दृष्टि से इस अध्ययन में दो प्रकार के उत्पादनों को शामिल किया गया है:
 - 1. सूती उत्पादन (दरी एवं पोलिस्टर सहित)
 - 2. उनी उत्पादन
- (ग) भौगोलिक दृष्टि से अध्ययन का क्षेत्र वर्तमान राजस्थान राज्य माना गया है। राजस्थान चार क्षेत्रों में विभाजित है: (1) मरूक्षेत्र (2) पर्वतीय क्षेत्र (3) मैदानी क्षेत्र (4) पठारी क्षेत्र। अध्ययन में सभी क्षेत्रों को प्रतिनिधित्व देने का प्रयास किया गया है। इससे भौगोलिक एवं सामाजिक संदर्भ में खादी तकनीक के प्रयोग के बारे में उपयोगी जानकारी मिलेगी तथा उसका प्रभाव, आंकलन अधिक सही ढंग से हो सकेगा।
- (घ) मुद्दे-इस अध्ययन का केन्द्र विन्दु खादी कार्य में प्रयुक्त तकनीक है। अतः कर्ताई एवं बुनाई में प्रयुक्त यंत्रों के विविध स्वरूपों तथा उसके पक्षों पर विस्तार से विचार किया गया है। (2) इसके साथ-साथ खादी उद्योग के विकास के विभिन्न चरणों पर भी विचार किया गया है। (3) तकनीक के प्रयोग के परिपेक्ष में खादी के पूर्ण एवं अंशकालीन रोजगार की सीमा भी विचार का एक मुद्दा मानी गयी है। (4) खादी उत्पादन में उत्पादन लागत तथा विक्रय मूल्य से प्राप्त धन राशि के व्यापारिक पहलू को ध्यान में रखते हुए विपणन के पक्षों पर विचार किया गया है। (5) खादी को सरकारी संरक्षण प्राप्त है। इस संरक्षण के विभिन्न मुद्दों को भी अध्ययन में शामिल किया गया है। (6) खादी प्रारम्भ से ही गांधी विचार से प्रभावित रही है। वह विचार आज के संदर्भ में किस सीमा तक कायम है, इसे देखने का भी प्रयास किया गया है।

अध्ययन पद्धति

(क) तथ्यात्मक जानकारी के लिए राजस्थान में खादी कार्य में लगी संस्थाओं में से 15 संस्थाओं की जानकारी एकत्र की गयी है। इनमें खादी उत्पादन में लगी सूती तथा उन्नी दोनों प्रकार की संस्थाएं हैं। इन संस्थाओं से दो स्तर पर जानकारी एकत्र की गयी है। (क) कित्तन-वुनकरों के बारे में संस्था से उपलब्ध जानकारी। (ख) प्रश्नावली के आधार पर कित्तन-वुनकरों से साक्षात्कार के आधार पर उनके बारे में तथ्य संग्रह।

अध्ययन में निम्नलिखित संस्थाओं से जानकारी एकत्र की गयी है:

सर्वेक्षण के लिए चयनित संस्थाएं

	क्षेत्र	बिला		संस्था का नाम व पता
1.	मरूक्षेत्र	वीकानेर	1.	खादी ग्रामो.प्रतिष्यन, रानी बाजार, बीकानेर
			2.	सुरधना खादी ग्रा. समिति, पो.सुरधना, जिला-बीकानेर
		बै सलमेर	3.	जैसलमेर जिला खाग्रापरिषद् जैसलमेर
			4.	कबीर बस्ती खा.या.सहकारी समिति, कबीर बस्ती, पो.खींमा,
				जिला-जैसलमेर
		नागौर	5.	नागौर जिला खा.या.संघ, नागौर
		वाड़मेर	б.	खा.या.औद्योगिक सहकारी समिति, पो. वालोतरा, जि.बाड़मेर
2.	पर्वतीय क्षेत्र	उदयपुर	7.	ग्राम विकास मण्डल, देवगढ़, पो. देवगढ़, जिला-उदयपुर
•			8.	राज. आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर
3.	मैदानी क्षेत्र	जयपुर	9.	खा.या.सघन क्षेत्र विकास समिति, बस्सी, जिला-जयपुर
			10.	राज्रखासंघ, खादी बाग, चौमू
			11.	राज खामाविकास मण्डल, गोविन्दगढ़, जयपुर
			12.	लोक भारती समिति, शिवदासपुरा
		सवाईमाधोपुर	13.	ग्राम सेवा मण्डल, करौली
		सीकर	14.	सीकर जिला खा. या. समिति, रींगस
4.	पठारी क्षेत्र	अजमेर	15.	खैराइ ग्रा. संघ, सावर, जि.अजमेर

(ख) खादी कार्य में प्रयुक्त तकनीक की उत्पादकता, उससे होने वाली आय तथा अन्य तकनीकी प्रश्नों के गहराई में जाने की दृष्टि से कुछ संस्थाओं से विशेष जानकारी प्राप्त की गयी। इन संस्थाओं में कार्यरत कित्तन-वुनकरों से विशेष साक्षात्कार किया गया तथा विभिन्न प्रकार के यंत्रों की गित, उत्पादकता आदि की जानकारी एकत्र की गयी। इस प्रकार के अध्ययन में शामिल संस्थाएं ये हैं:

- 1. खादी गा.सघन क्षेत्र विकास समिति,वस्सी
- 2. लोक भारती समिति,शिवदासपुरा
- 3. राजस्थान खादी विकास मण्डल,गोविन्दगढ़
- 4. भा.ना.खा. मा. सिमिति, राणपुर, जि.अहमदाबाद (गुजरात) इस प्रकार तीन स्तर पर जानकारी एकत्र की गयी है।
- (1) संस्था में उपलब्ध रेकार्ड के आधारपर चयनित कत्तिन-वुनकरों द्वारा किये गये उत्पादन कार्य तथा आय संवन्धी आंकड़े।
- (2) प्रश्नावली के आधार पर चयनित कत्तिन-बुनकरों से उत्पादन एवं आय संवन्धी तथ्यों

के अलावा सामाजिक, आर्थिक प्रश्नों से संविन्धित तथ्यों का संग्रह।
(3) विशेष अध्ययन द्वारा उत्पादन एवं आय संवन्धी तथ्यों का संग्रह।
सर्वेक्षित कत्तिन-बुनकरों की संस्थागत स्थिति इस प्रकार है:

			5)	(8	a)
	संस्था का नाम		तर पर प्राप्त	- 6	
	_		(संख्या)		साक्षात्कार
		कत्तिन	बुनकर	कत्तिन	बुनकर
1.	खादी ग्राप्रतिष्टान, बीकानेर	100	25	56	12
2.	खादी ग्रासमिति, सुरधना	80	20	13	6
3.	सीकर जि. खा. या. समिति, रींगस	76	35	30	15
4.	राजस्थान खादी संघ, चौम्	74	20	53	12
5.	राजस्थान खा.मा.विकास मण्डल, गोविन्दगढ	102	43	9	-
6.	नागौर जिला खात्रासंघ, नागौर	85	11	-	-
7.	लोक भारती समिति, शिवदासपुरा	121	39	•	•
8.	खाग्रासंघन क्षेत्र विकास समिति, बस्सी	213	52	-	-
9.	राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	103	18	-	-
10.	खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी समिति,	•	-	28	16
	वालोतरा				
11.	कवीर वस्ती खा.मा. सहकारी समिति, जैसलमेर	-	-	7	8
12.	जैसलमेर जि. खा. ग्रामोदय परिषद्, जैसलमेर	-	-	27	5
13.	•	-	•	31	20
14.	ग्राम सेवा मण्डल, करौली	-	-	21	13
15.	खेराइ गामोदय संघ, सावर	-	-	25	20
	योग	954	263	300	128

विभिन्न प्रकार की तकनीक की दृष्टि से सर्वेक्षित परिवारों का विश्लेषण करने पर निम्न स्थिति बनती है:

	विवरण	संख्या
(क)	संस्थागत स्तर पर प्राप्त आंकड़े:	
1.	परम्परागत सूती कत्तिन	203
2.	अम्बर सूती कतिन	210
3.	परम्परागत ऊनी कत्तिन	500
4.	अम्बर ऊनी	4
5.	पोलिस्टर कतिन	37

Contd...

			•
6.	परम्परागत सूती बुनकर	93	··· <u></u> .
7.	फ्रेम-लूम सूती वुनकर	54	
8.	सेमी ओटोमेटिक सूती बुनकर	•	
9.	परम्परागत ऊनी बुनकर	63	
10.	फ्रेमलूम ऊनी बुनकर	32	
11.	पोलिस्टर बुनकर	2	
12.	दरी वुनकर	19	
		1217	
(ख) :	रश्नावली आधारित दस्तकार (व्यक्तिगत साक्षात्कार)		
1.	परम्परागत सूती कत्तिन	69	
2.	अम्बर सूती कत्तिन	32	
3.	परम्परागत कनी कत्तिन	193	
4.	ऊनी अम्बर	•	
5.	पोलिस्टर	6	
6.	परम्परागत सूती बुनकर	37	
7.	फ्रेमलूम सूती बुनकर	•	
8.	परम्परागत कनी वुनकर	42	
9.	फ्रेमलूम कनी वुनकर	42	
10.	पोलिस्टर बुनकर	3	
11.	दरी वुनकर	4	
		428	

इस प्रकार कुल 1645 दस्तकारों की जानकारी प्राप्त की गयी है।

विशेष अध्ययन

खादी उत्पादकर्ता की दृष्टि से नमूने के अध्ययन में जिन परिवारों को शामिल किया गया उनका क्षेत्र एवं तकनीक की विविधता के अनुसार विश्लेषण करने पर यह स्थिति बनती है:

	विवरण	बस्सी	शिवदासपुरा	राणपुर	गोविन्दगद
1.	सूती अंवर (कितन)	3	7		•
2.	पोलिस्टर अंवर (कत्तिन)	•	-	-	-
3.	ऊनी अंबर (कत्तिन)	-	-	25	•
4.	परम्परागत (कत्तिन)	•	-	-	4
5.	फ्रेमलूम वुनकर	•	-	15	•
6.	सेमी ऑटोमेटिक वुनकर	17	-	-	•
	पूणी निर्माण (पोलिस्टर)	5	•		-
					~

Contd...

न्य पुनार न सिलाई	-	-	5	-
म्परागत पूणी निर्माण वरी वुनाई	-	-	7	-
 ी निर्माण (टेप से)	2	-	-	•

कुल योग: 92

उक्त विवरण से स्पष्ट है कि अध्ययन में खादी तकनीक के विभिन्न पक्षों को प्रतिनिधित्व देने का प्रयास किया गया है । आज जिन औजारों का उपयोग किया जाता है तथा इन औजारों के उपयोग में जिस सामाजिक, आर्थिक श्रेणी के लोग लगे हैं, उनको इस अध्ययन में शामिल किया गया है। इसी के साथ राज्य के सभी भौगोलिक क्षेत्रों की संस्थाओं को शामिल करने से तकनीक उपयोग का भौगोलिक पक्ष भी उभर कर आयेगा । इससे हमारी तकनीक के प्रभाव की समग्र रूप में देखा जा सकता है। अध्ययन का केन्द्र विन्दु राजस्थान माना गया है। राजस्थान में खासकर उत्तर पश्चिमी क्षेत्र में खादी उत्पादन की अपनी विशेषता है । यहां की अधिकांश संस्थाएं ऊनी खादी उत्पादन में रूचि रखती हैं क्योंकि भेड पालन यहां का परम्परागत धन्धा है । यहां की भौगोलिक परिस्थिति एवं पर्यावरण कन कताई-बुनाई के अनुकुल है । लेकिन सुती खादी की परम्परा पुरानी है। खादी के वर्तमान ढांचे में उनी खादी का स्थान प्रथम है। सुती खादी का स्थान दूसरा आता है। रेशमी खादी का उत्पादन प्रायः नहीं है। इस प्रकार खादी के विभिन्न प्रकारों की दृष्टि से यह अध्ययन उन्नी एवं सूती खादी तक सीमित है। तकनीक के प्रकार की दृष्टि से राजस्थान परम्परागत तकनीक से विकसित तकनीक की ओर बढ़ रहा है। जहां तक तकनीक की विविधता का प्रश्न है, राजस्थान में इसका विस्तार सीमित है। ऊनी कताई में प्रायःसभी कत्तिनें परम्परागत चरखे से कर्ताई करती है, उन्नी अंबर का प्रचलन बहुत कम है । सूती कताई में अंबर का व्यापक उपयोग किया जाता है। इसी प्रकार बुनाई में भी विकसित तकनीक का उपयोग होता पाया गया। संक्षेप में, खादी उत्पादन एवं तकनीक प्रयोग दोनों दृष्टियों से अध्ययन की उक्त सीमाएं है । उक्त सीमाओं को घ्यान में रखकर आगे का विश्लेषण आगे बढेगा।

टिप्पणियां

उद्दत् श्री कृष्ण प्रसाद, वस्र उद्योग का विकास "अम्वर" फरवरी-मार्च, 1965 प्रयोग समिति, अहमदाबाद

					•
		•			
				•	
•					
			ı		
	•				
,					

खादी का वैचारिक विकास

कताई तकनीक का ऐतिहासिक संदर्भ

आज हम जिस वस्न का उपयोग करते हैं, वह युग युग से संचित एवं सतत विकसित वस्न विज्ञान एवं तकनीक तथा अनुभव का परिणाम है। वस्न ऐसा उद्योग है जो मानवीय सभ्यता के प्रारम्भ से लेकर आज तक अवाध गति से क्रमशः विकसित होता आया है।

आदि मानव को गर्मी, सर्दी, वर्षी आदि से वचाव के लिए किसी न किसी प्रकार के परिधान की आवश्यकता महसूस हुई। शायद यह आवश्यकता मनुष्य के चिन्तनशील, वौद्धिक सामाजिक प्राणी होने के कारण भी हुई। इसी की पूर्ति में आदि मानव ने अपना परिधान पत्ते, वत्कल घास चटाई पशुओं के चमडे आदि को बनाया । चटाई का उपयोग शायद सबसे पुराना है । चटाई के विविध उपयोग थे, यथा विछावन शरोर ढंकने, छाया करने आदि । यहां यह कहना उचित ही दिखता है कि आदि मानव ने सर्व प्रथम वुनाई की कला विकसित की-ताड़ एवं खजूर के पत्ते, घास आदि की वृनाई कर चटाई तथा अन्य उपयोगी चीजों का निर्माण करके । संभवतः कताई की कला काफी वाद में विकसित हुई। मानवीय विकास क्रम को समझने का प्रयास करें तो यह वात सामने आती है कि चटाई जैसी चीजों के निर्माण की कला के बाद बंटाई का कार्य किया जाने लगा । इन साधनों में तकली या डेरा का प्रचलन आज भी देखा जा सकता है । इस प्रकार तकली ,डेरा ,चरखी के माध्यम से रेशे ,ऊन आदि की कताई का कार्य शुरू हुआ और उनके द्वारा काते गये धागे से रस्सी वंटाई की प्रक्रिया विकसित हुई। प्रारम्भ में वांस या लकड़ी की तकली के नीचे मिट्टी या लकड़ी की चकती लगाकर कताई की जाती थी। तकली में कताई की गति अत्यन्त धीमी थी। अत: मानव मस्तिष्क अधिक गति के साधन की खोज में रहा। इस खोज का परिणाम चरखा या चरखी के रूप में जाना जाता है। देश के विभिन्न भागों में चरखी जा चरखे के रूप में थोड़ा बहुत अन्तर अवश्य है, लेकिन मोटे तौर पर उसका स्वरूप-खड़ा

स्रोत, आर्थिक प्रतिवेदन खाग्रा आयोग।

चरखा था। ठसका वदला स्वरूप आज भी परम्परागत चरखे के नाम से जाना जाता है। हाथ से चटाई की वुनाई के लिए किसी साधन की आवश्यकता नहीं थी, वह अंगुलियों के माध्यम से किया जाता था।

सूती कताई कपास की खोज के साथ जोड़ी जा सकती है। भारत में चरखे से कताई का व्यवस्थित विकास कपास की खोज के बाद हुआ। यह कहना कठिन है कि कताई या कपास की खोज कव हुई। लेकिन यह निर्विवाद है कि वेदों की रचना के पूर्व कपास एवं चरखे की खोज हो चुकी थी। ऐसा लगता है कि कपास के साथ-साथ चरखा-चरखी भारतीय मानव की देन रहे हैं, और वस्त निर्माण कला के संदर्भ में ये पहले यंत्र हैं जिनका उपयोग कपास से विनौलों को अलग करके रूई निकालने और फिर सूत कताई के लिए किया गया। कताई कला को अधिक सक्षम बनाने की दृष्टि से तुनाई और धुनाई की कला विकसित हुई। यह कार्य धनुष की तरह बने साधन से किया जाने लगा। बाद में धुनकी के साधन का विकास हुआ-इसे धनुष "धुनकी" का विकास माना जा सकता है। वेदों में कताई-बुनाई एवं कपास के बारे में व्यापक चर्चा है, इससे यह स्पष्ट होता है कि भारत में मानव सभ्यता के प्रारंभिक काल में ही कपास लुढ़ाई, कताई एवं बुनाई की कला विकसित हो चुकी थी और विभिन्न प्रकार के कताई-बुनाई के साधनों का उपयोग प्रारम्भ हो गया था।

परम्परागत खादी का हास

ऐतिहासिक प्रमाणों के अनुसार आज से करीव 8 हजार वर्ष पूर्व भारत में कपास की खेती प्रारम्भ हुई और बाद में इसका प्रसार अरव, मिश्र, चीन, मोरक्को आदि देशों में हुआ। कपास के वस निर्माण तक की सम्पूर्ण प्रक्रिया पूर्णतया हस्तकला के रूप में विकसित हुई । रूई से निर्मित वस्र हाथ से काते धारो द्वारा हाथ से ही बुना होता था। कुशल कारीगर अपनी हाथ की सफाई से महीन एवं कलात्मक वस्न का निर्माण करता था । इस वात का पर्याप्त प्रमाण है कि भारत में हाथ कते एवं हाथ बुने सूती वस्न का उत्पादन बड़े पैमाने पर होता था और यह वस्न उच्चकोटि का होता था। करीव 5 हजार वर्ष पूर्व हड़प्पा तथा मोहनजोदड़ों में भी इस कला का व्यापक प्रसार था,इसके प्रमाण मिलते हैं। आधुनिक काल में 18 वीं शताब्दी के मध्य तक दुनियां भर में सूती वस्त्र के उत्पादन और व्यापार का सबसे वड़ा केन्द्र भारत था। उन दिनों वड़े पैमाने पर उच्चस्तर के सूती वस्त्र का भारत से यूरोप तथा अन्य देशों को निर्यात किया जाता था। यह क्रम योरप में औद्योगीकरण के श्रीगणेश होने तक चलता रहा। अठारहवीं सदी के तीसरे चरण में योरप में वाप्प इंजिन,हारमीव के जेनी-चरखे तथा कपड़ा मिलों का विकास हुआ। ईस्ट इण्डिया कम्पनी की व्यापारिक नीति ने भारत के वस्र उद्योग को समाप्त करना प्रारम्भ किया । परिणामस्वरूप योरप में वड़े पैमाने पर कपड़ा मिलों की स्थापना हुई और भारत से कपास मंगवा कर वहां की मिलों में कपड़ा तैयार कर उसे भारत में प्रचलित करने का दौर प्रारम्भ हुआ। औद्योगीकरण की यह गति इतनी तेजी से आगे बढ़ी कि 18 वीं सदी के अन्त तक भारत का परम्परागत वस्र उद्योग

समाप्त प्रायः हो गया। कपड़ा मिलों की स्थापना के लगभग 50 वर्ष में ही भारतीय वस्त उद्योग एवं वस्त कला अतीत की चीज हो गयी। स्थित इस तरह वदल गयी कि 19 वीं सदी के दूसरे दशक तक कताई-वुनाई साधन प्रायः समाप्त हो गये। यद्यपि वुनाई का कार्य फुटकर रूप से थोड़ा वहुत होता रहा। पर यह बुनाई मिल के धागों से की जाने लगी। इसकी गंभीरता का अन्दाज इसी से लगाया जा सकता है कि गांधीजी को 1921 के आस-पास कताई के लिए चरखे की खोज ब्रिटिश भारत के दूर दराज के गांवों में करनी पड़ो। स्पष्ट है तब कताई के साधनों का प्रायः लोप हो चुका था। लेकिन यह नहीं कहा जा सकता कि उनका अस्तित्व विल्कुल समाप्त हो चुका था। सर्वेक्षण के दौरान इस वात की पृष्टि हुई कि 20 वीं सदी के प्रारम्भ तक राजस्थान के गांवों से मोटी सूती कताई भी कहीं कहीं होती थी और रेजा-रेजी के उत्पादन का क्रम 20 वीं सदी के प्रारम्भ तक चलता रहा यद्यपि जैसाकि ऊपर कहा गया है मिल का सूत इनके बुनने में वड़े पैयाने पर काम में लिया जाता था। अकसर मिल का सूत ताने में और हाथ का सूत वाने में प्रयोग किया जाता था।

खादी की खोज

गांधीजी ने खादी में भारत की आत्मा को देखा। गांधीजी की राय में खादी मात्र वस्त्र नहीं था वह तो स्वतन्त्र भारत की नई अर्थ रचना का प्रतीक था। गांधीजी 1915 में अफ्रीका से भारत आये थे। उसके वाद ही उन्होंने करघे और चरखे के वारे में सोचा। हिन्द स्वराज्य में गांधीजी ने कताई के यन्त्र को कर्घा के नाम से संवोधित किया है। 1916 में अहमदावाद के पास कोचरव में आश्रम की स्थापना की और वहीं वनने के लिए करचा विठायां लेकिन उस समय बुनाई के काम में मिल का सूत ही काम में लिया गया। गांधीजी सूत के परावलम्बन से मुक्त होना चाहते थे। अतः उन्होंने कताई के लिए उपयुक्त चरखे की खोज चालू रखी। उन दिनों सद्र गांवों में चरखे चलते थे लेकिन अहमदाबाद के आस-पास उनका प्रचलन नहीं था। गांधीजी ने श्रीमरी गंगा वहन को चरखे की खोज का कार्य सींपा। गांधीजी ने लिखा है: गुजरात में खूब घूमने के वाद गायकवाड़ी राज्य के विजापुर गांव में गंगा वहन को चरखा मिल गया। यहां वहुत से कुटुम्बों के पास चरखे थे,जिन्होंने उसे टांड पर चढ़ाकर रख छोड़ा था। यदि कोई उनका कता सूत लेता और उन्हें पूनियां वरावर दे देता,तो वे कातने के लिए तैयार थे। उक्त कथन से स्पष्ट है कि (क) गांधीजी को तब चरखे या करघे की जानकारी नहीं थी । (ख) चरखे की खोज के लिए उन्हें काफी प्रयत्न करना पड़ा। (ग) यह वात स्पष्ट होती है कि उस समय (1916-1918)-गांवों में चरखे थे और लोग कर्ताई करना जानते थे। (घ) प्रारम्भ में कर्ताई के लिए मिल की पूनी तथा बुनाई के लिए मिल के थागे का उपयोग किया गया।

गांधीजी ने खादी को राष्ट्रीय आन्दोलन से जोड़ दिया। खादी को स्वदेशी का प्रतीक माना गया और मिल वस्न को विदेशी शासन एवं शोषण का। इसीलिए मिल वस्न का वहिष्कार आन्दोलन बड़े पेमाने पर चला। कांग्रेस ने खादी को स्वीकार किया और 1922 में प्रस्ताव किया "खादी के आन्दोलन का महान् राजनैतिक मूल्य होने के अलावा वह भारत के करोड़ों गरीवों की आज की आमदनी में कुछ वृद्धि करेगा।" इस प्रकार खादी कांग्रेस के साथ अभिन्न रूप से जुड़ गयी। एक से अधिक वार कांग्रेस के अधिवेशनों में खादी को स्वीकार किया गया और उसे वढ़ाने के लिए प्रस्ताव किये गये। कांग्रेस सदस्यों के लिए खादी पहनना तथा कताई अनिवार्य वनाई गयी।

चरखा संघ की स्थापना

गांधीजी खादी को स्वदेशी एवं राष्ट्रीयता का प्रतीक मानते थे। लेकिन इसी के साथ-साथ वे खादी को आर्थिक रूप देने के लिए भी प्रयत्नशील थे। खादी रोजी का साधन वने, इस वारे में उनका चिन्तन वरावर चलता रहा। इस चिन्तन को मूर्त रूप देने की दृष्टि से उन्होंने इसे सार्वजनिक विचार विमर्श के लिए सबके सामने रखा। 30 जुलाई, 1925 के "यंग इण्डिया" में गांधीजी ने चरखा संघ की कल्पना को इस रूप में स्पष्ट किया, "कांग्रेस के प्रधानत:राजनीतिक संस्था बनने की दशा में यह आवश्यक हो गया है कि सारे भारत के कातने वालों का ऐसा संघ वनना चाहिए, जो कांग्रेस के सूत मताधिकार संवन्धी कताई भाग की व्यवस्था और विकास करे। ऐसा संघ स्थापित हो जो शुद्ध व्यावसायिक रूप का हो, स्थायी हो और कांग्रेस की नीति में परिवर्तन होने पर भी उसमें परिवर्तन न हो । उसको खादी सेवकों का संगठन करना होगा । वह देहात का प्रतिनिधित्व करेगा और दूर-दूर के गांवों तक चरखे का संदेश पहुंचाकर देहात का संगठन करेगा । वह देहाती जीवन में शान्तिमय प्रवेश करेगा और वहां सच्चा राष्ट्रीय जीवन वनायेगा। 2 दिनांक 22, 23 सितम्बर, 1925 को पटना में कांग्रेस महासमिति की सभा हुई जिसमें चरखा संघ बनाना तय हुआ। उसी समय यह निश्चय हुआ कि चरखा संघ स्वतन्त्र रूप से खादी का कार्य करे। यहां यह उल्लेखनीय है कि दिसम्बर, 1923 में काकिनाड़ा में कांग्रेस ने अ.भा. खादी मण्डल की स्थापना की थी जो कांग्रेस के अन्तर्गत ही खादी उत्पादन, उसके प्रचार-प्रसार का कार्य करता था। चरखा संघ की स्थापना के बाद यह खादी मण्डल उसमें-(चरखा संघ) विलीन हो गया ।³ चरखा संघ की स्थापना के वाद प्रथम कार्यकारिणी समिति के अध्यक्ष महात्मा गांधी वने । अन्य सदस्यों के नाम इस प्रकार हैं: 1. मौलाना शोकत अली, 2. श्री राजेन्द्र प्रसाद, 3. श्री सतीश चन्द्र दास गुप्ता, 4. श्री मगनलाल गांधी, 5. श्री जमनालाल वजाज (कोपाध्यक्ष),6. श्री स्वाइव कुरेशी,7. श्री शंकर लाल वेंकर और 8. श्री जवाहरलाल नेहरू (मंत्री)।

प्रारम्भ में चरखा संघ का जो विधान वना उसमें समय-समय पर संशोधन होता रहा। 24 सितम्बर, 1925 में बने विधान में, 11 नवम्बर, 1925 को थोड़ा परिवर्तन हुआ। इसी प्रकार 1928 में भी विधान में परिवर्तन किया गया। दिनांक 8-11-1937 को चरखा संघ की 1860 के रिजस्ट्रेशन कानृन के अन्तर्गत रिजस्ट्री करायी गई। इस प्रकार मृल विधान में कार्य की सुविधा की दृष्टि से थोड़ा बहुत परिवर्तन होकर 1947 तक चरखा संघ का कार्य गांधीजी के मार्ग

दर्शन में चलता रहा।

उद्देश्य और संगठन

चरखा संघ के निम्नलिखित उद्देश्य माने गये थे:

हाथ कताई तथा हाथ कती व हाथ बुनी खादी की उत्पत्ति व विक्री तथा तत्संबन्धी अन्य सब प्रक्रियाओं के द्वाराः

- अ. गरीवों को पूरे या थोड़े समय काम देकर राहत पहुंचाना।
- आ. उनको यथा संभव निर्वाह मजदूरी प्राप्त कराना।
- इ. उनकी वेकारी से रक्षा करने के लिए साधन मुहैया करना,खास कर के अकाल के दिनों में,फसल न होने पर या दूसरे दैवी संकट आने पर।
- ई. सामान्यतः और यथावकाश शिक्षण,दवाई आदि की सुविधाएं उपलब्ध कराना।
- उ. हाथ कताई तथा खादी की उत्पत्ति व विक्री तथा तत्सम्बन्धी दूसरी तमाम प्रक्रियाओं का शिक्षण देने तथा प्रयोग करने के लिए संस्थाएं खोलना, चलाना या ऐसी संस्थाओं को सहायता देना ।
- ऊ. पूर्वोक्त उद्देश्यों के अनुकूल दूसरे कार्य या प्रवृत्तियां चलाना ।⁴

चरखा संघ के उद्देश्यों को देखते हुए यह वात सामने आती है कि खादी मूलतः आर्थिक कार्य होने के वावजूद सामाजिक कार्यों से जुड़ी हुई थी। गांव के कमजोर वर्ग को रोजगार एवं आर्थिक आधार देने के साथ-साथ उनके शिक्षणिक विकास, स्वास्थ्य सेवा, सामाजिक सुधार आदि के कार्यक्रम भी हाथ में लिए जाते थे। चरखा संघ स्वतंत्रता आन्दोलन के साथ भी निकट से जुड़ा था।

जैसा कि प्रारम्भ में कहा गया है खादी कार्य के साथ और इसी प्रकार चरखा संघ के साथ महात्मा गांधी तथा देश के प्रमुख नेता निकट से जुड़े थे। ऊपर गिनाये गये नामों से उस बात की पुष्टि होती है। 1925 एवं 1949 तक समय-समय पर चरखा संघ की कार्यकारिणी तथा ट्रस्टी मण्डल में परिवर्तन होते रहे। कुछ सदस्य सालाना सदस्य बने जबिक कई लगातार इसमें रहे। गांधीजी के अलावा भी श्री राजेन्द्रप्रसाद,श्री सरदार पटेल,श्री जवाहरलाल नेहरू,श्री चक्रवर्ती राजगोपालाचारी इसके प्रमुख सदस्य रहे।श्री जमनालाल बजाज एवं श्री शंकरलाल वेंकर कोपाध्यक्ष एवं मंत्री के रूप में कार्य देखते रहे। इसी के साथ डॉ.वी.सुबह्मण्यम एवं श्री के. संतानम भी सदस्य रहे। 1935 में श्री गोपवन्धु चौधरी एवं श्री कृष्णदास जाजू निकट रूप से इस कार्य को देखने लगे। 1936 में श्री धीरेन्द्र मजूमदार कार्यकारिणी के सदस्य बने। आजादी मिलने के बाद देश की राजनीतिक परिस्थितियां बदली और अनेक राष्ट्रीय नेता अन्य कार्यों में व्यस्त हो गये। बदलती परिस्थिति में 1947 में श्री सरदार पटेल,श्री राजेन्द्र प्रसाद,श्री

जवाहरलाल नेहरू, राजकुमारी अमृत कौर इसकी कार्यकारिणी में नहीं रहे। खान अब्दुल गफ्फार खां, गोपवन्धु चौधरी,श्रीमती आशादेवी आर्य नायकम,श्री घोत्रे जी आदि नये सदस्य वने। अपने निर्वाण तक गांधीजी चरखा संघ के अध्यक्ष रहे। उनके वाद सन् 1948 में श्री धीरेन्द्र मजूमदार अध्यक्ष चुने गये।

चरखा संघ का कार्य, उसके उद्देश्य के अनुसार गांवों में आंशिक एवं पूर्ण रोजगार उपलब्ध कराना रहा है। इस दृष्टि से गांव-गांव में कर्ताई-बुनाई का कार्य चलता था। गांधीजी, प्रत्येक व्यक्ति को कर्ताई अवश्य करनी चाहिये, इस बात पर जोर देते रहे। कांग्रेस में खादी पहनना तो अनिवार्य किया ही गया था, साथ ही नियमित कर्ताई पर भी जोर दिया जाता था। प्रारम्भ में चरखा संघ के जो सदस्य बनाये जाते थे, उन्हें-अ, ब, स, आदि वर्गों में विभाजित किया जाता था। 1945-46 में चरखा संघ के दो स्तर के सदस्य थे। (क) सहयोगी सदस्य और (ख) वस्र स्वावलम्बी सदस्य। सहयोगी सदस्य को वर्ष में 6 गुण्डी सूत अवश्य कातना होता था। 1946 में सहयोगी सदस्यों की रजिस्टर्ड संख्या 35686 थी। वस्न स्वावलम्बी सदस्यों के लिए हरमास साढ़े सात गुण्डी सूत कातना आवश्यक माना गया था। वर्ष 1946 में इनकी संख्या 4853 थी। 5

चरखा संघ के समय में कार्य संचालन के लिए राज्य स्तर पर प्रतिनिधि नियुक्त किये जाते थे, जो राज्य में खादी कार्य का संचालन करते थे। राज्य प्रतिनिधि स्थानीय प्रतिनिधियों के माध्यम से कार्य करते थे। राजस्थान में चरखा संघ का कार्य 1925 में अजमेर में शुरू हुआ और श्री जमनालाल बजाज प्रतिनिधि एवं श्री वलवन्तराव देशपाण्डे मंत्री वनाये गये। सन् 1927 में इसका कार्यालय जयपुर आया और 1935 में गोविन्दगढ़ मिलकपुर में कार्यालय का स्थानान्तरण किया गया। 1938 के बाद राजस्थान में कोई प्रतिनिधि नहीं रहा। श्री देशपाण्डेजी के बाद सन् 1942 में कुछ समय श्री भैरवलाल मंत्री रहे। सन् 1944 में श्री मदन लाल खेतान और 1947 में श्री भीमसेन वेदालंकार मंत्री वने। 6

आजादी मिलने तक खादी का कार्य चरखा संघ के द्वारा किया जाता रहा। संघ राज्यों में कार्यकर्ता शक्ति आदि को देखते हुए कार्य का विस्तार करता था।

चरखा संघ का विकेन्द्रीकरण

स्वतन्त्रता आन्दोलन के साथ-साथ चरखा संघ के माध्यम से देश भर में खादी के काम का व्यापक प्रसार हुआ। कार्य का सघन रूप में विकास उत्तर प्रदेश, विहार, महाराष्ट्र, गुजरात, मद्रास आदि राज्यों में हुआ। उस समय चरखा संघ इस कार्य के लिए केन्द्रीय संगठन का कार्य करता था।

गां बीजी प्रारम्भ से ही खादी कार्य के विकेन्द्रीकरण के पक्षधर थे। खादी के प्रसार के लिए विहार एवं उत्तर प्रदेश में क्रमशः विहार खादी ग्रामोद्योग संघ तथा गांधी आश्रम के नाम से स्वतन्त्र संस्थाएं वनी, जिन्होंने चरखा संघ का कार्य सम्भाल लिया। इस प्रकार 1946-47 से चरखा संघ के विकेन्द्रीकरण का क्रम प्रारम्भ हुआ। 1947 में उत्कल (उड़ीसा) प्रदेश में भी अलग संस्था वनी और उसके माध्यम से खादी कार्य चलने लगा। राजस्थान का खादी कार्य राजस्थान खादी संघ तथा अन्य स्थानीय संस्थाओं ने सम्भाल लिया। मध्य भारत का काम मध्य भारत खादी संघ को सौंपा गया। इसी प्रकार गुजरात का काफी काम वहनें स्थानीय संस्था में चलाती थी। वर्ष 1949 तक देश भर में स्थानीय संस्थाओं का विस्तार हो गया और चरखा संघ का काफी कार्य इन संस्थाओं द्वारा किया जाने लगा। ⁷ इस प्रकार देश भर में क्षेत्रीय स्तर पर संस्थाओं के निर्माण के वाद चरखा संघ का कार्य सिमटता गया। आजादी के वाद भारत सरकार ने नियोजित विकास में खादी को स्थान दिया। सरकार के ऐसे विभागों में जिनका संवन्ध प्रामीण विकास, प्रामीण उद्योग, वस्त उद्योग से था, चरखा संघ की ओर से प्रतिनिधि रखने की मांग होती रही। इसी मांग को देखते हुए कॉटन वोर्ड, इण्डियन स्टेण्डर्ड इंस्टीट्यूट आदि में चरखा संघ की ओर से प्रतिनिधि भेजे जाते रहे।

वदलती परिस्थिति

आजादी के बाद खादी तथा अन्य रचनात्मक प्रवृत्तियों की क्या दिशा हो, इस पर गांधीजी का चिन्तन स्पष्ट था। वे इसे विकेन्द्रित रूप में समय प्राम विकास की दृष्टि से गांव-गांव में पहुंचाना चाहते थे। इसी मुद्दे पर विचार करने के लिए गांधीजी के सानिध्य में रचनात्मक सम्मेलन होने वाला था। लेकिन गांधीजी के निधन के कारण वह संभव नहीं हो सका। वाद में यह सम्मेलन 13 मार्च, 1948 को सेवाग्राम में हुआ। सम्मेलन में गहरे विचार मंथन के वाद "सर्वोदय समाज" नाम से अ.भा. रचनात्मक संघों को जोड़ने वाला एक संघ वनाने का निश्चय किया गया ताकि अव तक जो रचनात्मक काम अलग-अलग अंगों के रूप में होता था, वह एक दूसरे का पूरक वनकर समग्र दृष्टि से हो और सव संघों का समन्वय हो सके।

रचनात्मक कार्यक्रम के अलग-अलग कामों के लिए चलने वाली संस्थाओं को सिम्मिलित करने की दृष्टि से 1948 में सर्व सेवा संघ की स्थापना हुई । 11 मार्च-1953 को चरखा संघ सर्व सेवा संघ में विलीन हो गया । सभी दृष्टियों से सर्वसम्मित से निश्चय किया कि अ.भा. चरखा संघ को सर्व सेवा संघ में मिला दिया जाये । प्रस्ताव में कहा गया, "ट्स्टी मण्डल का दृढ़ विश्वास है कि इस निर्णय से गांधीजी के चरखा संघ को दिये हुए अन्तिम आदेश की पूर्ति हो रही है और दिखारायण की समय सेवा करने के जिस महान् उद्देश्य से गांधीजी ने चरखा संघ की स्थापना की थी उसे सफल बनाने की दिशा में यह सही और समयानुकूल कदम है । एचनात्मक संस्थाओं के विलीनीकरण की इस प्रक्रिया से अ.भा.गो सेवा संघ, अ.भा.यामोद्योग संघ, अ.भा.तालीमी संघ आदि संस्थाएं भी शामिल हो गई । इसके वाद यह स्थित बनी कि सर्व सेवा संघ में विभिन्न उप समितियां वनी जो कि अपने-अपने ढंग से कार्य करती थी । स्पष्ट है इन सब में सबसे व्यापक कार्य खादी का था जो विकेन्द्रित होकर क्षेत्रीय संस्थाओं द्वारा किया जाने लगा । विलीनीकरण के समय वैसे भी चरखा संघ का कार्य काफी सिमट गया था और वह

कार्य स्थानीय संस्थाओं ने उठा लिया था।

खादी कार्य का वदलता स्वरूप

प्रथम पंचवर्णीय योजना के निर्माण के समय चरखा संघ तथा अन्य रचनात्मक संस्थाओं ने सरकार को यह सुझाया था कि खादी एवं प्रामोद्योग का कार्य स्वायत्त संस्थाओं के माध्यम से किया जाना चाहिए। इससे खादी कार्य का स्वतन्त्र विकास हो सकेगा और अव तक खादी संस्थाएं जिस समय रूप में कार्य कर रही हैं, वह भी-कायम रह सकेगा। इस प्रकार यह कार्य सरकारी तन्त्र से मुक्त होकर चल सकेगा। योजना आयोग ने इस सुझाव को एक सीमा तक स्वीकार किया। वैसे यह माना गया कि खादी ग्रामोद्योग का कार्य प्रत्यक्ष रूप से राज्य सरकार के कार्य क्षेत्र में आता है। लेकिन ग्रामीण क्षेत्र में विकास, खादी ग्रामोद्योग में रोजगार की संभावना, विभिन्न राज्यों में कार्य का समन्वय तथा वित्तीय स्थित को मजबूत आधार प्रदान करने की दृष्टि से केन्द्र सरकार इस कार्य में गहरी रूचि ले। इन्हीं वार्तो को ध्यान में रखकर योजना आयोग ने एक सक्षम केन्द्रीय संगठन बनाने का सुझाव दिया।

योजना आयोग के सुझाव को ध्यान में रखकर भारत सरकार ने जनवरी,1953 में अखिल भारत खादी और प्रामोद्योग वोर्ड का गठन किया। प्रारम्भ में इस वोर्ड में अध्यक्ष एवं सचिव सिहत 16 सदस्य रखे गये। 10 अ.भा.खा. प्रामोद्योग वोर्ड के उद्देश्य में कार्य के वारे में कहा गया कि इसका मुख्य कार्य खादी एवं प्रामोद्योग के उत्पादन के लिए संगठनात्मक कार्य करना है। इसमें कार्य के लिए कार्यकर्ता प्रशिक्षण, उत्पादन, साधनों की आपूर्ति, कच्चे माल की आपूर्ति, वाजार की व्यवस्था तथा कार्य को आगे बढ़ाने के लिए शोध एवं अध्ययन करना शामिल है। वोर्ड अपना कार्य चरखा संघ के साथ निकटता से जुड़ कर करेगा। अ.भा.खा.प्रा. वोर्ड की स्थापना के समय यह अपेक्षा रखी गयी थी कि वह एक स्वायत्त संथा के रूप में कार्य करेगा। लेकिन स्थापना के प्रथम वर्ष में ही अनेक कठिनाइयों के कारण वोर्ड का कार्य गित नहीं पकड़ सका। 11 वोर्ड के सदस्यों ने अपनी कठिनाई भारत सरकार के सम्मुख रखी और आगे के कार्य के वारे में विस्तार से चर्चा की। इस चर्चा के बाद भारत सरकार ने 1955 में खादी प्रामोद्योग कार्य के लिए एक आयोग वनाने का निर्णय किया।

भारतीय संसद में 1956 में कानून वना जिसके अन्तर्गत अ.भा.खात्रा. आयोग का गठन किया गया। यह कानून अप्रैल,1957 से लागू हुआ। कानून के अन्तर्गत वने इस आयोग का मुख्य कार्य खादी और ग्रामोद्योग सम्वन्धी कार्यों की योजना वनाना,उसका संगठन करना तथा योजना को लागू करना माना गया। आयोग के निम्नलिखित कार्य माने गये:12

- 1. खादी और प्रामोद्योग के उत्पादन में लगे हुए व्यक्तियों के प्रशिक्षण की योजना बनाना और संगठन करना।
- कच्चे माल और औजारों का भण्डारण और खादी एवं ग्रामोद्योग में लगे हुए व्यक्तियों को पुर्जे उचित दरों पर, जो आयोग की राय में सही हो, उपलब्ध कराना।

- 3. खादी या ग्रामोद्योग की विक्री एवं विपणन की व्यवस्था।
- 4. खादी के उत्पादन तकनीक का ग्रामोद्योग के विकास या खादी ग्रामोद्योगों से संवन्धित समस्याओं के अध्ययन के लिए सुविधा उपलब्ध करने के लिए अनुसंधान करना एवं उन्हें ग्रोत्साहन देना।
- 5. खादी या यामोद्योग के विकास के लिए संस्थाओं को गतिशील रखने के लिए सहायता देना।
- खादी उत्पादन या ग्रामीद्योग के विकास को प्रोत्साहित करना या उनका प्रसार ।
- 7. खादी निर्माताओं और ग्रामोद्योगों में लगे लोगों में सहकारी प्रयास को बढ़ावा देना।
- 8. प्रामाणिकता कायम रखने की दृष्टि से खादी या किसी प्रामोद्योग के उत्पादनों का विक्रेताओं को प्रमाण पत्र देना।
- 9. अन्य ऐसे कार्य जिन्हें आयोग निर्दिष्ट कर दे।

इस प्रकार खादी कार्य के लिए नई स्वायत्त एजेन्सी का गठन किया गया। इसके अन्तर्गत अ.भा. खा. मा. बोर्ड एक सलाहकार संगठन के रूप में रह गया। कार्यकारी अधिकार आयोग के पास चले गये।

चरखा संघ के विलय के बाद खादी कार्य क्षेत्रीय स्तर की संस्थाओं द्वारा किया जाने लगा। बदलती परिस्थिति में प्रामाणिक खादी का प्रश्न उठा। सर्व सेवा संघ की राय से अ.भा.खा.प्रा. बोर्ड ने खादी को प्रमाणिक रूप से चलाने के लिए प्रमाण पत्र समिति का गठन किया। इस समिति को स्वायत्त इकाई रखा गया और इसका मुख्यालय लखनऊ में रखा गया। खादी कार्य में लगी संस्थाएं प्रामाणिक खादी बनाये तथा प्रामाणिकता कायम रखे, इसकी जांच करने एवं प्रमाण पत्र देने का अधिकार प्रमाण पत्र समिति को दिया गया। यह समिति यह भी देखे कि संस्था में हाथ कती व हाथ बुनी खादी ही बने, इस कार्य में लगे दस्तकारों को निर्धारित दर से मजदूरी मिले, खादी कार्य में लाभ का अंश भी निश्चित रहे-इन वार्तों की जांच करके ही संस्थाओं को खादी उत्पादन का प्रमाण पत्र दिया जाये। प्रमाण पत्र के लिए प्रत्येक राज्य में भी प्रमाण पत्र समिति का गठन किया गया जो राज्य की संस्थाओं को प्रमाण पत्र के लिए संस्तुति करती हैं। 13

खाऱा. आयोग के कानून के अन्तर्गत प्रमाण पत्र समिति का गठन आयोग द्वारा किया जाता है।

अंबर चरखे के विकास के बाद देश भर में खादी के विकास को नई दिशा मिली। 1956-57 में अम्बर चरखा मूल्यांकन समिति (खेर कमेटी) ने अपनी रिपोर्ट में खादी कार्य को विकेन्द्रित रूप में चलाने की सिफारिश की। परिणामस्वरूप जिले एवं उससे भी नीचे स्तर पर खादी संस्थाओं को विकेन्द्रित किया जाने लगा। यह क्रम आज तक चल रहा है और प्रखण्ड

एवं उससे भी नीचे स्तर पर खादी संस्थाएं विकेन्द्रित हो रही हैं।

खादी प्रामोद्योग आयोग के सलाहकार मण्डल के रूप में अ.भा.खा प्रा. चोर्ड को कायम रखा गया, लेकिन इसकी स्थिति केवल सलाहकार की रही-व्यावहारिक कार्य आयोग द्वारा किया जाता है। राज्यों में राज्य कानून के तहत राज्य खाया. वोर्ड की स्थापना की गयी। प्रायः सभी राज्यों में इस प्रकार के राज्य वोर्ड हैं जो राज्य सरकार की देखरेख में कार्य करते हैं। इस प्रकार राष्ट्रीयस्तर पर खा. या. आयोग तथा राज्यस्तर पर राज्य खाया. वोर्डों के द्वारा खादी कार्य को मदद प्राप्त होती है। खादी संस्थाएं खाया. आयोग या राज्य खादी वोर्ड के साथ जुड़ी होती हैं।

संगठनात्मक स्वरूप

इस समय खादी कार्य दो प्रकार की संस्थाओं द्वारा किया जाता है:

- 1. खादी कार्य के लिए वनी पंजीकृत संस्थाएं।
- 2. सहकारी समितियां।

कुछ क्षेत्रों में खादी कार्य खाया.आयोग एवं राज्य वोर्ड स्वयं भी करते हैं,यद्यपि ऐसे क्षेत्र वहुत कम हैं।

संस्थाओं को प्रमाण पत्र समिति, लखनऊ से खादी उत्पादन के लिए प्रमाण पत्र लेना आवश्यक होता है। आर्थिक दृष्टि से ये संस्थाएं एवं सहकारी समितियां राज्य खाया. योर्ड या अ.भा.खाया. आयोग से जुड़ी होती हैं। इन्हें नियमानुसार योजनाओं के अन्तर्गत कार्य के लिए कर्ज एवं अनुदान प्राप्त होता है। वर्तमान नीति के अनुसार संस्थाएं खाया. आयोग की स्वीकृति से निश्चित सीमा में वैंकों से भी कर्ज लेती हैं। खादी प्रामोद्योग का मुख्यालय वम्चई में है तथा प्रत्येक राज्य में राज्य निदेशक का कार्यालय है। राज्य निदेशालय राज्य स्तर पर कार्य को देखता है।

इस समय देश भर में खादी कार्य में लगी पंजीकृत संस्थाओं की कुल संख्या 1148 और सहकारी समितियों की संख्या 29953 है। संस्थाओं एवं सहकारी समितियों की राज्यवार स्थिति उपरोक्त तालिका में दर्शाई गयी है।

तालिका से स्पष्ट है कि देश भर में बड़ी संख्या में पंजीकृत संस्थाएं एवं सहकारी सिमितियां खादी उत्पादन कार्य में लगी हैं। ये संस्थाएं तीन प्रकार की खादी का उत्पादन कार्य करती हैं। (1) सूती खादी (2) उनी खादी और (3) रेशमी। इसके अतिरिक्त कुछ संस्थाएं पोलिवस्त्र का उत्पादन भी करती हैं। कौन संस्था किस प्रकार की खादी का उत्पादन करे, यह कई बातों पर निर्भर करता है। जैसे कच्चे माल की उपलब्धि, स्थानीय परिस्थिति, भौगोलिक कारण, संस्था की रूचि आदि। उदाहरण के लिए उत्तरप्रदेश, बिहार, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु में सूती खादी का कार्य ज्यादा व्यापक रूप में है। बंगाल, असम, आदि में रेशम का काम ज्यादा है।

पश्चिमी पहाड़ी उत्तर प्रदेश,राजस्थान,पंजाव,हिमाचल,कश्मीर आदि में ऊनी काम ज्यादा है । खादी कार्य में लगी संस्थाएं एवं सहकारी समितियां

क्रं.सं.	राज्य	संस्थाएं	सहकारी समितियां	
1.	आन्ध्र प्रदेश	44	2072	
2.	असम	14	290	
3.	विहार	67	3107	
4.	गुजरात	134	869	
5.	हरियाणा	27	1338	
6.	हिमाचल प्रदेश	7	421	
7.	जम्मू कश्मीर	13	949	
8.	कर्नाटक	105	1399	
9.	केरल	33	2117	
10.	मध्य प्रदेश	30	1771	
11.	महाराष्ट्र	31	2136	
12.	मणिपुर	12	307	
13.	मेघालय	1	6	
14.	नागालैण्ड	2	-	
15.	उड़ीसा	43	3061	
16.	पंजाब	19	788	
17.	राजस्थान	105	1863	
18.	सिक्किम	1	-	
19.	तमिलनाडु	72	3013	
20.	त्रिपुरा	1	-	
21.	उत्तर प्रदेश	213	4126	
22.	पश्चिमी बंगाल	160	274	
23.	संघ शासित क्षेत्र	14	46	
	कुल योग	1148	29,953	

टिप्पणियां

- देखें, श्री कृष्ण प्रसाद, "वस्र उद्योग का विकास", अंवर, फरवरी-मार्च, 1965, खादी ग्राप्रयोग समिति, अहमदाबाद।
- 2. गांधीजी, "यंग इण्डिया", 30 जुलाई, 1925 ।
- 3. श्री कृष्णदास जाजू एवं अन्नासहस्रवुद्धे, "चरखा संघ का इतिहास", पृष्ट-120, सर्व सेवा संघ, वाराणसी-1962, विधान परिशिष्ट में देखें।

- 4. उपरोक्त, पृष्ट- 143-144।
- 5. चरखा संघ का इतिहास, पृष्ट संख्या-151-153।
- 6. डपरोक्त पुष्ट 156 एवं 278 ।
- 7. उपरोक्त, पृष्ट-290 ।
- 9. उपरोक्त, पुष्ठ-492।
- 10. भारत सरकार का प्रस्ताव सं.45, का.ट.इन्ड.(5), 52-जनवरी-14, 1953 (अपेन्डिक्स-8) ट.इ.त-रिपोर्ट ऑफ खादी एवाल्यूशन कमेटी, भारत सरकार, 1960।
- 11. वोर्ड की वार्षिक रिपोर्ट, 1953, पेज-25, उद्धृत पृ.13।
- 12. खादी मूल्यांकन समिति, 1960 की रिपोर्ट पृ.सं.14 ।
- 13. उद्धत, उपरोक्त, पृष्ट-16

खादी कार्य का विकास: सिंहावलोकन

1. कालक्रम के अनुसार खादी कार्य का प्रारम्भ 1921 से माना जाता है। कांग्रेस कार्य समिति ने अपने प्रस्ताव द्वारा इस कार्यक्रम को स्वीकार किया और कालांतर में अ.भा. चरखा संघ के माध्यम से यह कार्य पूरे देश में फैला। "चरखा संघ का इतिहास" में प्राप्त तथ्यों के अनुसार खादी उत्पादन-विक्री के आंकड़े 1923 से प्राप्य हैं। प्रस्तुत अध्याय में प्रारम्भ से अब तक खादी उत्पादन विक्री आदि से संबंधित तथ्यों को प्रस्तुत किया गया है। ये तथ्य कालक्रम के क्रम में देना उचित होगा। अतः खादी उत्पादन तथा अ.भा. विवरण मुख्यतः दो कालक्रमों में प्रस्तुत किया गया है (1) चरखा संघ के समय में तथा (2) चरखा संघ के बाद (खादी प्रा. बोर्ड एवं खादी प्रा. आयोग के गठन के बाद) के तथ्य।

(क)

2. "चरखा संघ का इतिहास" के अनुसार वर्ष 1923 में देश के 16 प्रान्तों में खादी की कुल विक्री करीब 10 लाख 98 हजार की थी। इस वर्ष के उत्पादन के आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। लेकिन अगले वर्ष 1924-25 में लगभग 10 लाख रूपये का उत्पादन बताया गया है। चरखा संघ के समय नमूने के विभिन्न वर्षी में खादी उत्पादन की स्थिति इस प्रकार रही (सारणी 3:1)।

जैसा ऊपर लिखा गया है देश में खादी कार्य स्वतन्त्रता आन्दोलन के साथ निकट से जुड़ा रहा है। इस स्थिति में जब आन्दोलन तेज होता उस समय कार्यकर्ता जेलों में होते। परिणामस्वरूप खादी कार्य भी शिथिल हो जाता था। जिन दिनों आन्दोलन की गित धीमी रहती उन दिनों खादी काम तेजी पर होता। अतः चरखा संघ के समय खादी उत्पादन विक्री में उतार-चढ़ाव आता रहा है। आजादी मिलने के बाद खादी कार्य का तेजी से विस्तार स्वाभाविक था। अतः 1947 के बाद कार्य का विस्तार तेजी से हुआ। इस वर्ष कुल उत्पादन करीब 62 लाख था जो कि अगले वर्ष बढ़कर एक करोड़ से अधिक हो गया। वर्ष 1950-51 में वह बढ़ कर

1-27 करोड़ पहुंच गया। चरखा संघ की स्थापना से लेकर आजादी प्राप्ति तक अर्थात् 1924-25 से 1947-48 तक के काल में कुल खादी उत्पादन को जोड़ते हैं तो वह 1,31,16,30,485 रु.होता है।

सारणी संख्या 3:1

वर्ष 1930-31 से 1950-51 तक खादी उत्पादन

(रूपये.में)

	वर्ष	उत्पादन
1.	1930-31	5894829
2.	1941-42	6490129
3.	1947-48	6190546
4.	1949-50	11140936
5.	1950-51	12745295

स्रोतः श्री अन्ता सा.सहस्रवृद्धे, "चरखा संघ का इतिहास" सर्व सेवा संघ प्रकाशन, वाराणसी ।

उत्पादन के तथ्य को मूल्य के साथ-साथ नाप में भी देखा जा सकता है। इससे कार्य विस्तार की वास्तविक स्थिति स्पष्ट होगी। नीचे की सारणी में चरखा संघ के काल में खादी उत्पादन की माप को गजों में दिया जा रहा है:

सारणी संख्या 3:2 नमूने के वर्षों में खादी उत्पादन की स्थिति-माप

	वर्ष	उत्पादन (वर्गगज)
1.	1930-31	14156447
2.	1941-42	11110133
3.	1947-48	6574689
4.	1949-50	7159407
5.	1950-51	7288701

स्रोतः "चरखा संघ का इतिहास" पर आधारित।

सारणी से स्पष्ट है कि वर्ष 1941-42 के बाद उत्पादन में कमी आई और बाद में 1947-48 के बाद पुनः उत्पादन में क्रमशः वृद्धि होने लगी। यहां यह उल्लेखनीय है कि 1942-46 की अविध स्वतंत्रता आन्दोलन में तेजी की थी और इस बीच खादी कार्यकर्ता सिक्रय रूप से आन्दोलन में जुटे रहे।

3. खादी उत्पादन कार्य—इस कार्य में लगे कामगारों तथा अन्य मानवीय श्रम को मिलने वाली आय से भी जुड़ा हुआ है। खादी कार्य से समाज के कमजोर वर्गों को आर्थिक राहत मिलती है। यहां यह देखना सामयिक होगा कि उत्पादन की किस इकाई को कितना अंश मिलता है। चरखा संघ के समय में इस वारे में हिसाव लगाया गया था और 1 रू.को आधार मानकर ठसमें किस इकाई को कितना अंश मिलता है,इसे सारणी 3:3 में देखा जा सकता है।

सारणी से स्पष्ट है कि खादी कीमत के बंटवारे में कच्चा माल एवं कामगार की मजदूरी का प्रमुख स्थान है। करीब आधा हिस्सा कताई एवं बुनाई के पारिश्रमिक के रूप में दिया जाता था तथा 12.15 प्रतिशत व्यवस्था पर व्यय होता था। आजादी के वाद इस बंटवारे की स्थिति का जो विश्लेषण सामने आया, उसे खादी मूल्यांकन कमेटी की रिपोर्ट में प्रस्तुत किया गया है। 1952 में खादी कीमत के बंटवारे को प्रतिशत के रूप में प्रस्तुत किया गया है। इस समय कीमत में रूई का अंश 18.62 प्रतिशत था। पूनी निर्माण एवं कर्ताई का हिस्सा 38.58 तथा बुनाई 24.90 प्रतिशत भाग था। धुलाई का प्रतिशत 2.06 तथा व्यवस्था खर्च 15.84 भाग था।

सारणी संख्या 3:3 खादी कीमत का बंटवारा-आधार 1 रू. का अंश

C	1933		1942		1949	
विवरण -	आना	पाई	आना	पाई	आना	पाई
1. 長く	3	9	3	•	3	-
2. धुनाई-कताई	4	•	6	-	6	6
3. बुनाई	5	-	3	3	3	9
4. धुलाई	-	3	-	3	•	4
5. व्यवस्था खर्च (कार्यकर्ता आदि)	2	3	2	6	2	-
6. यातायात	-	9	1	-	-	5

स्रोत: चरखा संघ का इतिहास, पृष्ट 304-305।

कीमत के वंटवारे के साथ प्रतिशत कीमत का प्रश्न जुड़ा है। खादी की कीमत के निर्धारण का आधार उत्पादन लागत है। खादी उद्योग में लाभ का स्थान नहीं है। चरखा संघ के समय की प्रति गज कीमत का विश्लेषण किया गया, जो सारणी 3:4 में दिया गया है।

सारणी से स्पष्ट है कि 1935 से 48 तक की अविध में प्रतिगज कीमत 6 आना 3 पैसा से वढ़कर 1 रू8 आना हो गयी। यह वृद्धि कच्चे माल की कीमत तथा पारिश्रमिक में वृद्धि के कारण हुई। स्पष्ट है चरखा संघ के समय उत्पादन लागत के नियमों का कड़ाई से पालन किया जाता था और कच्चे माल की कीमत, कताई-बुनाई की प्रक्रिया तथा पारिश्रमिक में संतुलन कायम रखा जाता था।

4. चरखा संघ का कार्य प्रारम्भ में मुख्य रूप से ब्रिटिश भारत में था। लेकिन ब्रिटिश भारत में भी मद्रास, वम्बई, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश, विहार, आदि प्रदेशों में कार्य का विस्तार विशेष रूप में था। बाद में कार्य का विस्तार देशी राज्यों में भी फैला। चरखा संघ के समय देश भर में 1949-50 में खादी कार्य में कुल 202982 व्यक्ति लगे थे उनमें कितनों की संख्या 190028 तथा वुनकरों की संख्या 10961 थी। अन्य प्रकार के कार्यों में 1993 व्यक्ति लगे थे। यह संख्या अगले वर्ष 1950-51 में बढ़ी और कुल संख्या 240070 हो गई। इस वर्ष कितनों की संख्या 222483 तथा बुनकरों की संख्या 14450 हो गई। इस वर्ष अन्य कार्यों में 3136 व्यक्ति लगे थे।

सारणी संख्या 3:4 प्रति गज कीमत की स्थिति-चरखा संघ²

(औसत)

	वर्ष		प्रति गज कीमत	
	44	₹.	आना	पाई
1.	1936	0	6	3
2.	1938	0	7	0
3.	1939	0	7	2
4.	1940	0	8	8
5.	1942	0	8	11
6.	1943	0	12	6
7.	1944	1	2	6
8.	1945	1	5	1
9.	1946	4	5	8
10.	1947	1	8	0
11.	1948	1	8	0

^{1.} स्रोत: खादी मूल्यांकन समिति की रिपोर्ट 1990, पृ.85।

2. स्रोत: चरखा संघ का इतिहास।

चरखा संघ के समय राज्यवार खादी कार्य का विस्तार कितना था, इसका विवरण इस अध्याय के परिशिष्ट में दिया गया है। परिशिष्ट में वर्ष वार खादी कार्य का विवरण भी दिया गया है। परिशिष्ट में दी गई सारणी को इस रूप में प्रस्तुत किया गया है3:

- 1. वर्ष वार खादी उत्पादन रुपयों में
- 2. राज्य वार खादी उत्पादन रुपयों में
- 3. वर्ष वार खादी उत्पादन वर्गगज में
- 4. राज्य एवं वर्ष वार खादी उत्पादन-वर्गगड में

- 5. वर्ष 1924-51 के बीच पारिश्रमिक वितरण
- 6. राज्य वार कामगारों की संख्या

(ख)

चरखा संघ के वाद खादी कार्य का विस्तार

आजादी के वाद खादी गा. आयोग एवं राज्य खादी गा. वोर्ड के सहयोग से स्थानीय खादी संस्थाओं द्वारा खादी कार्य चलाया जाता है। इनकी संख्या में भी आजादी के वाद वहुत वृद्धि हुई। चरखा संघ के काम का विस्तार भी तेजी से हुआ। इस परिवर्तन को संलग्न सारणी संख्या 3:5 में देखा जा सकता है।

सारणी से स्पष्ट है कि चरखा संघ के विकेन्द्रीकरण के वाद खादी का भौतिक विकास काफी तेजी से हुआ। उत्पादन में वृद्धि के साथ-साथ इस कार्य में लगी संस्थाओं की संख्या में भी तेजी से वृद्धि हुई। यहां यह उल्लेखनीय है कि देश में ग्राम एवं ग्राम समूह स्तर पर खादी सहकारी सिमितियों की संख्या में वहुत वृद्धि हुई। वर्ष 1956 में जहां 60 सहकारी सिमितियों थीं वह 1960-61 में बढ़कर 11765 हो गई और इस समय देश भर में लगभग तीस हजार से अधिक सहकारी सिमितियां इस कार्य में लगी हैं। पर बड़े पैमाने पर खादी का कार्य पंजीकृत खादी संस्थाओं के माध्यम से होता है। खादी संस्थाओं की संख्या में भी वृद्धि हुई है। वर्ष 1956 में देशभर में 242 संस्थाएं थी जो 1960-61 में बढ़कर 720 हो गई। इसके वाद संस्थाओं को प्रखण्ड एवं उससे भी नीचले स्तर पर विकेन्द्रित करने की प्रक्रिया चली और 1965-66 में इनकी संख्या बढ़कर 1037 हो गई। इस समय देशभर में संस्थाओं की संख्या 2320 है। इसी प्रकार प्राय: सभी प्रदेशों में राज्य खाग्रा. वोर्डों की स्थापना हो चुकी है। वर्ष 1956 में जहां खादी उत्पादन 5.54 करोड़ रु.था अव 1984-85 में बढ़कर 157.62 करोड़ रुपये तथा वर्ष 1991-92 में उत्पादन बढ़कर 328.64 करोड़ हो गया।

खादी उत्पादन की स्थिति का थोड़ा विस्तार से विश्लेषण उपयोगी रहेगा। यह विश्लेषण उत्पादन रुपयों में तथा नाप (गज/मीटर) में, दोनों दृष्टियों से किया जाना ठीक रहेगा। वर्ष 1968-69 से 1991-92 तक रुपयों में पूरे देश में खादी उत्पादन की स्थिति सारणी 3:6 में दिखाई गयी है।

डक्त सारणी से पिछले 18 वर्षों में देश में खादी कार्य की रूपयों में प्रगति की झांकी मिलती है। इस झांकी को राज्यवार देखें तो पूरे देश में खादी कार्य में विस्तार का चिन्ह स्पष्ट होगा। अगली सारणी में वर्ष 1974-75 से 85-86 के बीच राज्यवार खादी उत्पादन (रूं.पे.) की जानकारी दी गई है।

मारणी संख्या 3:5 चरखा संघ के बाद खादी संस्थाएं एवं उनके कार्य पर एक दृष्टि

								!		
विवरण	1955-56	1955-56 1960-61	1965-66	1968-69	1968-69 1973-74	1977-78	1978-79	1979-80		1984-85 1991-92
1. पंजीकृत संस्थाएं (स)	242	720	1037	87.9	681	· 969	739	851	1127	2320
2. सहकारी समितियां (स)	8	11765	19371	20079	23715	27071	27842	28941	31000	31000
3. उत्पादन (करोड़ रु.में)	5.54	14.23	26.80	23.38	32.72	64.89	76.54	92.03	157.62	328.64
4. खादी चिक्री (करोड़ रु.मे)	4.37	14.07	19.61	20.74	45.95	66.52	78.26	87.15	159.12	368.97
5. पूर्णकालीन येजगार (लाखों मे)	1.61	2.05	1.81	132	1.07	2.39	2.53	3.41	4.24	4.19
6. अंशकालीन येजगार (लाखों में)	5.96	15.08	17.14	12.04	T.T	6.83	7.81	7.79	8.81	10.01

• खामा आयोग प्रतिवेदन 1991-92 पृ.56। स्रोतः रिपोर्ट ऑफ द खामा रिब्यू कमेटी 1987, पृ.13-14 मारत सरकार।

सारणी संख्या 3:6 वर्ष 1968-69 से 1985-86 तक खादी उत्पादन

(करोड़ रुपयों में)

वर्प	उत्पादन
1968-69	23.38
1969-70	25.63
1970-71	25.85
1971-72	27.70
1972-73	31.58
1973-74	32.72
1974-75	43.20
1975-76	46.73
1976-77	56.03
1977-78	64.89
1978-79	76.54
1979-80	92.03
1980-81	106.85
1981-82	123.40
1982-83	143.40
1983-84	153.48
1984-85	157.62
1985-86	195.01
1990-91	285.95
1991-92	328.64

चरखा संघ के वाद के प्रारम्भिक वर्षों में खादी कार्य के विस्तार की दृष्टि से वर्गगज में उत्पादन की जानकारी उपयोगी रहेगी। नीचे की सारणी में वर्ष 1953-54 से 1963-64 तक गर्जों में उत्पादन की स्थिति दी गयी है:-

Contd...

विभिन्न राज्यों में खादी का उत्पादन

सारणी संख्या 3:7

							(He	(मूल्य लाख रुपया म)
क्रंसं राज्य एवं केन्द्र शासित प्रदेश का नाप	1974-75	1975-76	1976-77	1977-78	1983-84	1984-85	1985-86	1991-92
1. आन्ध प्रदेश	265.20	286.80	386.19	326.13	769.20	746.47	1009.61	1729.09
2. आसाम	17.91	28.46	35.55	51.29	104.52	123.44	136.82	197.66
3. गिहार	374.02	352.76	385.84	433.42	1044.44	949.16	1279.24	2078.63
4. गुजरात	392.45	375.38	384.55	378.09	965.99	957.03	1136.37	2726.17
5. हरियाणा	92.79	87.89	103.53	133.53	269.89	288.29	379.11	1156.98

389.39 199.81 1401.28 822.45 332.47 0.12 5.80 989.41 86.06 210.72 1207.85 484.79 514.14 0.33 326.27 204 73.54 182.83 868.15 355.35 291.48 5.05 435.31 0.11 2.23 73.52 188.93 779.45 435.90 414.95 9.38 307.31 39.82 100.92 149.15 85.20 143.37 0.73 366.50 28.53 59.82 142.99 44.32 111.77 289,94 20.09 63.32 206.92 123.75 41.86 90.15 0.51 37.46 67.22 184.33 89.65 0.32 20.39 68.56 6. हिमाचत प्रदेश 7. जम्मू काश्मीर 10. मध्य प्रदेश 14. गागातीच्ड 12. मिणपुर 11. महाराष्ट्र 13. भेपालय 8. कर्नाटक

							10.	. 911 n CO 1001 Extens of m 119
32863.30	19501.53	15761.66	15348.71	6488.93	5603.31	4673.27	4327.58	두
2.15	•	•	•	•	•	1	20.70	30. पर्नतीय सीमा क्षेत्र
10.41	5.00	4.07	4.23	2.07	0.37	•	•	29. सिस्मिम
24.34	4.55	2.49	3.39	1	•	•	ŧ	28. વાન્કિનેશ
•	•	•	•	1	•	•	•	27. गोवा डामन
44.74	355.38	293.92	327.85	•	•	4	•	26. वित्त्त्ती
•	٠	•	•	*		•		25. दादरमगर हवेली
•	•		•	0.45	•		•	24. चंद्रीगढ़
	•	•	•	1.80	1.25	1.28	1.87	23. अरुणाचल प्रदेश
•	•	•	,	ŧ	•	•	•	22. अंडगान निकोवार
2825.42	1477.74	1144.65	1158.44	363.20	291.76	210.32	179.35	21. प्.वंगाल
7413.98	4898.94	3883.54	3568.94	1325.68	1192.22	939.47	95859	20. उत्तर प्रदेश
18.67	15.27	12.16	15.24	1.15	3.13	5.83	4.36	19. त्रियुच
5653.28	3069.92	2684.71	2565.24	1345.24	1168.50	990.09	669.23	18. तमिलनाडु
2993.81	2079.26	1682.84	1586.26	863.25	669.92	573.68	628.47	17. सनस्यान
1425.98	873.57	725.29	706.06	334.61	258.56	243.00	229.52	16. पंजाब
116.07	45.13	49.58	48.84	43.11	33.67	31.71	25.19	15. उन्नीमा

सारणी संख्या 3:8 वर्ष 1953-54 से 1963-64 तक देश में खादी उत्पादन गर्जी में

वर्ष	वर्ग गञ्ज
1953-54	40000
1954-55	60000
1955-56	60000
1956-57	13000
1957-58	6000
1958-59	32000
1959-60	86000
1960-61	77000
1961-62	2000
1962-63	51000
1963-64	93000

स्रोतः अम्बर् खा.या. प्रयोग सिमिति, अहमदावाद, मार्च-अप्रैल, 1966 ।

उक्त तथ्यों को थोड़ा विस्तार से देखना चाहें तो राज्यवार स्थित देख सकते हैं। वर्ष 1965-66 में देश में अम्बर का प्रवेश हो चुका था। इस वर्ष अम्बर,परम्परागत,सूती-रेशमी, उन्नी खादी उत्पादन की स्थिति (वर्गगज में) अगली सारणी में दी गई है।

तालिका 3:9 दर्शाती है कि 1965-66 में ही अंवर खादी का महत्व स्थापित हो चुका था क्योंकि परम्परागत खादी का लगभग 66 प्रतिशत उत्पादन अंवर ने दिया। यह उत्पादन खादी से लगभग चौगुना ज्यादा था।

नाम में खादी उत्पादन की स्थिति को देखने से कार्य विस्तार का ज्यादा सही अन्दाज लगता है। वर्ष 1964-65 से अब तक देश में खादी उत्पादन की झांकी नीचे की सारणी से मिलती है। उत्पादन का नाप गर्जों के स्थान पर वर्ग मीटर में रखा जाता है। सारणी से स्पष्ट है कि यह उत्पादन 5-80 करोड़ वर्ग मीटर से बढ़कर 10-40 करोड़ वर्ग मीटर हो गया है अर्थात् पिछले वर्षों में उत्पादन लगभग दुगुना हो गया है।

सारणी संख्या 3:9 1965-66 में विभिन्न राज्यों में खादी उत्पादन

(लाख वर्ग मीटर में)

					•	
क्रं.सं.	राज्य का नाम	पारंपरिक खादी	अम्बर खादी	स्वावलंबी खादी	कनी खादी	रेशमी खादी
1. ਆ	न्ध प्रदेश	20.75	32.14	3.05	7.94	0.44
2. अर	तम	0.35	0.04	0.08	-	0.91
3. विह	गर	147.72	25.34	0.09	1.66	4.45
4. गुज	ारात	17.18	1.59	1.39	1.25	-
5. जम	पू काश्मीर	2.75	0.12	-	6.33	-
6. केर	ल	1.38	12.74	0.01	•	-
7. मध	य प्रदेश	0.06	4.15	0.23	2.17	0.18
8. भद्र	ास (तमिलनाडु)	32.74	75.38	-	-	2.70
9. मह	त्तर्	0.83	2.91	0.42	1.48	•
10. मैस्	ζ	5.39	8.92	0.09	5.32	0.38
11. उई	ोसा	0.61	4.38	0.01	•	-
12. पंज	ाव, हिमाचल, हरियाणा सहित	101.33	1.20	1.04	13.64	-
13. राज	स्थान	25.76	11.82	2.99	14.88	-
14. उत्त	र प्रदेश	93.91	99.72	21.47	12.91	2.85
15. ਪ੍ਰਬੰ	गाल	0.37	2.31	0.44	0.91	11.44
16. दिल	त्ती	8.47	•	0.23	1.41	-
17. ਸਹਿ	गपुर	0.02	0.01	•	-	(500 से कम)
18. नेफ	1	0.69	•	-	-	
19. त्रिपु	ुरा	-	0.19	-		•
20. गो 3	मा	-		-	-	•
योग	I	440.81	282.96	31.52	69.90	23.35

सारणी संख्या 3:10 विभिन्न वर्षों में खादी उत्पादन की स्थिति

(करोड़ मीटर में)

	(कराङ् माटर म)
वर्ष	उत्पादन
64-65	7.75
65-66	8.25
66-67	7.60
67-68	6.00
68-69	, 5.80
69-70	5.90
70-71	5.20
71-72	5.55
72-73	5.50
73-74	5.57
74-75	5.92
75-76	5.61
76-77	6.45
77-78	6.50
78-79	7.00
79-80	8.00
80-81	8.80
81-82	9.40
82-83	10.71
83-84	10.27
84-85	10.30
85-86	10.40
90-91	10.88
91-92	10.91

चोथा अध्याय

खादी तकनीक का विकास

प्रारम्थिक काल

ऐतिहासिक परिप्रेक्ष्य में देखें तो 17 वीं शताब्दी तक कताई की प्रक्रिया में निम्नलिखित साथनों का उपयोग किया जाता था — (1) डेरा (2) तकली (3) चरखी (4) चरखा (5) हाथ तुनाई (6) कंघी तुनाई (7) धनुष धुनाई (8) धुनकी । बुनाई का कार्य हाथ करघे के द्वारा किया जाता था । करघे का स्वरूप कमोवेश सभी क्षेत्रों में एक सा था । बुनाई में हाथ की सफाई एवं डिजाइन के अनुसार उसके गुणस्तर की पहचान होती थी । उक्त साधनों की खोज किसने की, यह बता पाना तो संभव नहीं है, लेकिन इतना ही कहा जा सकता है कि कताई-बुनाई के साधनों का विकास सतत् खोज का परिणाम है । कताई के उत्तम साधनों के विकास में वंगाल एवं दक्षिण भारत का प्रमुख स्थान है । इन साधनों से उच्च स्तर के वस्न का उत्पादन होता था । उदाहरण के लिए इन साधनों से तैयार ढा़का की मलमल सर्वत्र प्रसिद्ध थी । यह मलमल उच्च स्तर की हस्तकला का परिणाम थी ।

18वीं सदी में,विदेशी औद्योगीकरण के वाद भारतीय वस्न कला का हास होने लगा और कताई-वुनाई के साधन भी धीरे-धीरे समाप्त प्राय होते गये।

गांधी जी का प्रयास

गांधीजी ने जब खादी कार्य को बढ़ाने का निर्णय लिया तो इसी के साथ उन्होंने खादी उत्पादन के साधनों के विकास की भी योजना तैयार की । सन् 1922 में साबरमती आश्रम में खादी विद्यालय का प्रारम्भ हुआ । इसके खादी विज्ञान विभाग का कार्य खादी उत्पादन के साधनों को विकसित करना था । गांधीजी खादी उत्पादन को वैज्ञानिक रूप देने के लिए कितने सचेष्ट थे एवं वे तकनीक की खोज में कितनी रुचि लेते थे, इसकी झलक विद्यालय के विज्ञान विभाग के लिए निर्धारित उद्देश्यों से मिल सकती है । विज्ञान विभाग के निम्नलिखित कार्य वताये गये थे-

- 1. औजारों के वारे में शोध और सुधार करना और नमूने के तौर पर अच्छे औजार बनाना।
- प्रशिक्षाणियों को ओटाई,धुनाई,कताई,वुनाई,के साथ औजार बनाना सिखाना ।
- खादी की शुद्धता की जांच करना और भिन्न-भिन्न प्रान्तों के सूत की परीक्षा करना ।¹
- 4. भिन्न-भिन्न प्रान्तों के चरखे, धुनिकयों और दूसरे औजारों की परीक्षा करना और कोई नया आविष्कार हो, तो उसकी जांच करना।

इससे स्पष्ट है कि चरखा संघ की स्थापना के पूर्व गांधीजी ने देशभर में विखरे खादी उत्पादन के औजारों की व्यापक खोजवीन की और उन्हें अधिक सक्षम वनाने का प्रयास किया।

चरखा संघ के प्रयास

गांधीजी द्वारा खादी यंत्रों में सुधार के लिए जो प्रयास इस विद्यालय से किये गये, उन्हें व्यापक वनाने का कार्य संस्थागत स्तर पर चरखा संघ द्वारा किया गया। इसके साथ ही खादी कार्य में लगे लोगों ने भी व्यक्तिगत स्तर पर कताई- वुनाई यंत्रों में सुधार करने के प्रयास किये। तकनीक के विचार को सैद्धान्तिक आधार भी प्रदान किया गया। गांधीजी ने खादी को नये समाज की रचना का सूर्य कहा। उनकी स्पष्ट मान्यता थी कि खादी की तकनीक विकेन्द्रित होगी। आचार्य विनोवा ने खादी के स्वरूप एवं तकनीक संबंधी विचार को स्पष्ट करते हुए कहा: जो देहात में वन सकता है, वह शहर में नहीं बनना चाहिये और जो घर में वन सकता है, वह गांव में नहीं बनना चाहिये और शहर-ये सव पूर्ण होंगे, उनमें परस्पर सहकारिता होगी और सवको स्वराज्य का लाभ मिलेगा। मतलव यह कि हमारा सरंजाम (औजार) स्थानीय तौर पर वनना चाहिये, वह स्वावलम्बी और आसान होना चाहिये और हस्तकला भी बढ़नी चाहिये। उक्त वातों को ध्यान में रखकर चरखा संघ ने तथा इस काम में लगे खादी प्रेमियों ने सरंजाम के बारे में यह दृष्टि रखी कि यह यथासंभव स्थानीय सामग्री से और स्थानीय कारीगरों द्वारा वनाया जा सके। औजार ऐसे सादे हों कि विशेष शिक्षा के बिना भी देहाती कामगार उन्हें चला सकें और जरूरत हो, तब उनकी दुरस्ती भी कर सकें।2

चरखा संघ के कार्य काल में खादी उत्पादन में प्रयुक्त साधनों (औजारों) में सुधार करने के प्रयास किये गये। गांधीजी ने तो आर्थिक दृष्टि से उपयुक्त तथा खादी निचार के अनुरूप कताई यंत्र की खोज के लिए इनाम की भी घोपणा की थी। लेकिन प्रारम्भिक काल में इस प्रकार की खोज संभव नहीं हो सकी। उन दिनों कताई के जिस प्रकार के चरखों का प्रचलन था, उनका ही उपयोग किया जाता रहा। चरखा संघ इस मत का था कि पुराने औजार विलकुल रद करके उनकी जगह नये लाने की कोशिश करने की अपेक्षा जो औजार चालू हैं, उन्हीं में दुरस्ती करके उन्हें यथा संभव मजवूत, कुशल काम देने लायक और चलाने में आसान बनाया जाये। इन वातों को घ्यान में रखकर पूर्व कताई, कताई तथा बुनाई साधनों में सुधार किये गये। इन सुधारों में मुख्य ये हैं:

चरखा — विभिन्न क्षेत्रों में कर्ताई के जिन चरखों का प्रचलन था, उनके चक्र का व्यास 12 इंच से लेकर 24 इंच तक था और तकुआ डेड़ से ढाई सूत तक मोटा होता था। तकुओं की लम्बाई दस इंच से अठारह इंच तक थी। इन चरखों से मोटी कर्ताई ही संभव थी। कुछ स्थानों पर तकुआ छोटा एवं पतला था जिससे महीन कर्ताई की जा सकती थी। इन चरखों में चरखा संघ ने कुछ सुधार किये, जैसे:

चक्र — चक्र का आकार बढ़ाया तथा उसे हल्का बनाया। चरखे में गति-चक्र लगाकर तकुए की गति बढ़ाई गई।

तकुआ — कच्चे लोहे के स्थान पर पक्के लोहे का मजबूत तकुआ बनाया गया। उसे एक तरफ पतला एवं ढलाऊ बनाया गया और एक तरफ घिरीं लगाई गयी। इस सुधार से कताई की गति बढ़ी और महीन कताई होने लगी।

मोडिया — तकुआ के साथ-साथ मोडिया भी छोटा किया गया। इसमें लगने वाली चमरस के स्थान पर रस्सी, तांत वांधे जाने लगे। इससे माल की तकुए पर पकड़ बढ़ी और माल में लगने वाला झटका भी कम हुआ। इस सुधार से चरखा विना झटका खाये आसानी से चलने लगा।

उक्त सुधार परम्परागत खड़े चरखे में किये गये। इस प्रकार प्रारंभिक दिनों में कर्ताई के परम्परागत साधन में थोड़ा सुधार कर उसे सरल, अधिक गतिमान एवं हल्का चलने वाला वनाया गया। लेकिन इन प्रयोगों से कर्ताई को व्यापक वनाने में बहुत मदद नहीं मिली। ऐसा चरखा वनाने का प्रयास किया जाने लगा जिसे समेटकर रखा जा सके और जो लाने-ले जाने में सुविधाजनक हो। वंगाल के खादी प्रतिष्ठान के प्रमुख श्री सतीशचन्द्र दास गुप्ता ने एक पेटी चरखा वनाया लेकिन कुछ किमयों के कारण इसका प्रचलन ज्यादा नहीं बढ़ सका। इसमें गति चक्रों के साथ कमानी का प्रावधान नहीं होने के कारण यह ठीक कार्य नहीं करता था। जिन दिनों गांधीजी यरवदा जेल में थे, उन्हीं दिनों गांधीजी के साथ मिलकर उक्त कमी को दूर कर पेटी चरखा तैयार किया गया। वर्तमान पेटी चरखा इसी का विकसित रूप है। इसे यरवदा चक्र के नाम से जाना जाता है। अन्त में, यही चरखा लोकप्रिय हुआ।

इसी क्रम में श्री प्रभुदास गांधी ने मगन चरखा वनाया जिसे पैर से घुमाया जा सकता धा और दोनों हाथों से दो तकुओं से दो धागे निकाले जा सकते थे। इसका विस्तार मद्रास एवं महाराष्ट्र के कुछ क्षेत्रों में किया गया,लेकिन इस चरखे का प्रयोग वड़े पैमाने पर नहीं हो सका।

कताई की दृष्टि से तकली पुरातन साधन है। इस साधन को भी मुधारने का प्रयास किया गया। इसमें लोहे की सलाका एवं पीतल की चकती लगाई गई।

कताई के अतिरिक्त अन्य क्रियाओं में प्रयुक्त साधनों को भी परिष्कृत करने का प्रयास किया गया। इसमें मुख्य है: धुनकी — कर्ताई के लिए पूनी बनाने की प्रक्रिया में रूई, धुनाई प्रमुख प्रक्रिया है। अनेक प्रयोगों के बाद चार फुट लम्बी मध्यम धुनकी तथा तीन फुट लम्बी वाल धुनकी को मान्य किया गया। इस धुनकी में चमड़े का तांत लगाकर इसे अच्छी धुनाई के योग्य बनाया गया। धुनकी को विकसित करने में श्री लक्ष्मीदास तथा श्री मथुरादास ने उल्लेखनीय योगदान दिया।

यंत्र धुनकी — धुनाई कार्य की गित तेज करने के उद्देश्य से पैर से चलने वाला धुनाई यंत्र तैयार किया गया। चरखा संघ के प्रयोग विभाग के श्री कुन्दनलाल भाई पटेल द्वारा पैर से चलने वाला ऐसा यंत्र तैयार किया गया जिससे रूई धुनाई तथा पूनी वनाने का कार्य किया जा सकता था। याद में वैल से चलने वाला धुनाई यंत्र भी तैयार किया गया। श्री विष्णु भाई व्यास ने धुनाई मोडिया भी तैयार किया था। लेकिन उक्त धुनाई यंत्रों का व्यापक प्रसार नहीं हो पाया क्योंकि यंत्र व्यावहारिक दृष्टि से सरल एवं उपयोगी सिद्ध नहीं हो सके । इसके अलावा चरखा संघ वस्र स्वावलम्बन पर अधिक ध्यान देने लगा था।

ओटाई एवं तुनाई — कपास औटाई के लिए सावरमती आश्रम में पैर से चलने वाली ओटनी भी बनाई गई। रूई तुनाई के लिए धुनप तुनाई की प्रक्रिया प्रारम्भ की गई। लेकिन कपास के स्थान पर वाजार से सीधी रूई खरीदकर उसका उपयोग करने की प्रवृत्ति वढ़ने के कारण इन साधनों का उपयोग नहीं वढ़ सका।

दुबटना — परम्परागत हाथ चरखे के काते धागे को मजवूत बनाने के लिए उसे दुबटा करने का साधन विकसित किया गया। साधारण चरखे में ही दुबटा यंत्र लगाकर सूत को दुबटाकर मजवूत बनाया जा सकता है। इस यंत्र का अच्छा प्रसार हुआ। इसी प्रकार सूत की मजवूती जांचने की पद्धित विकसित की गई।

तुनाई — चरखा संघ के प्रारम्भिक दिनों में ही बुनाई यंत्र को अधिक सक्षम बनाने का प्रयास चालू हो गया। शुरूआत में विभिन्न क्षेत्रों में खड़ी करघे का प्रचलन था,इसलिए उन्हीं का उपयोग किया गया और हाथ कते सूत का ताना बनाने में उपयोग किया जाने लगा। उसके वाद फ्रेमलूम का उपयोग बढ़ाने की प्रक्रिया प्रारम्भ हुई।

सूत कताई एवं वुनाई के गुण स्तर में सुधार हो, इसका प्रयास 1925 से ही योजनावद ढंग से किया जाने लगा। यह दृष्टि रखी गयी कि सूत समान कते, महीन कते, बुनाई समान हो तथा उसमें कसावट हो।

खादी उत्पादन में प्रयुक्त साधनों में सुधार लाने की दृष्टि से अनेक स्थानों पर सरंजाम कार्यालय खोले गये। गांधीजी के प्रमुख सहयोगी श्री मगनलाल गांधी तथा बाद में श्री नारायण दास गांधी ने खादी विज्ञान विभाग का कार्य संभाला और सरंजाम सुधार कार्य को आगे बढ़ाया।

गांधीजी द्वारा स्थापित राष्ट्रीय विद्यालयों-गुजरात विद्यापीठ,काशी विद्यापीठ एवं विद्यार विद्यापीठ के साथ-साथ स्वराज्य आश्रम, वारडोली, सत्यायह आश्रम, वर्धा, खादी प्रतिप्टान कलकत्ता आदि संस्थाओं ने खादी कार्य को वढ़ाने की दृष्टि से सरंजाम निर्माण एवं सरंजाम सुधार कार्य में चरखा संघ को सहयोग दिया। 1930 से 1942 के वीच चरखा संघ के वारडोली, तिरूपुर, मछलीपटनम, हुवली, गोविन्दगढ़ (राजस्थान), वोचासन, सेवाग्राम आदि स्थानों पर खादी विद्यालय खोले जहां प्रशिक्षण के साथ-साथ प्रयोग कार्य भी चलते थे।

चरखा संघ ने 1949-52 में खादी साधनों के विकास पर विशेष जोर दिया। इन वर्षों में कताई के साधनों को अधिक उत्पादक बनाने की दृष्टि से प्रयोग किये गये। गांधीजी ने कहा था कि कताई के ऐसे साधन विकसित किये जायें जिससे कताई करने वाले को अधिक आय हो सके। इसी कथन से प्रेरित होकर चरखा संघ ने सरंजाम समिति नियुक्त की जिसमें खादी शास्त्र के ज्ञाता श्री अ.वा. सहस्रबुद्धे, कृष्णदास गांधी, नन्दलाल पटेल, रामाचारी वरखेडी, माधवलाल पटेल, मोहन पारीक तथा विष्णु व्यास थे। सरंजाम समिति के मार्गदर्शन में इस दौरान खादी औजार प्रयोग के निम्न उल्लेखनीय कार्य हुए:

1. वांस चरखा

सस्ता चरखा वनाने का प्रयास किया गया ताकि कम कीमत पर चरखा उपलब्ध कराया जा सके। परीक्षण से पता चला कि वांस चरखा कीमत में सस्ता और वनाने में सरल है। वांस चरखे का प्रयोग सेवाग्राम विद्यालय में किया गया। इस चरखे पर एक घन्टे की औसत कताई गति 342 तार तक हुई।

2. धुनाई मोडिया

कातने वाले को पूनी का परावलम्बन न रहे, इस दृष्टि से घुनाई मोडिया में संशोधन किया गया। पूनी व्यापारिक स्तरपर तैयार करने के लिए पैर से चलने वाला घुनाई यंत्र तो पहले तैयार किया जा चुका था लेकिन छोटे स्तर पर, वस्त स्वावलम्बन की दृष्टि से काम में आ सकने वाले घुनाई साधन का अभाव खटक रहा था। इस दृष्टि से सेवाग्राम व बारडोली में पहले डेढ़ x डेढ़ इंच पंखे का छोटा घुनाई मोडिया बना जिसे चरखे में लगाकर कर्ताई के साथ-साथ बुनाई होती थी। दूसरा मोडिया 2 गुणा 3 इंच पंखे का बना और तीसरा 3x3 इंच का। ये दोनों 24 या 30 इंच वाले खड़े चरखे पर चलाये जा सकते थे, और पैर से खास बड़े चक्के के फ्रेम पर भी चलाये जा सकते थे। इसमें वेयिरिंग लगाने पर यह हत्का चलता था। इन मोडियों के उपयोग से हाथ चरखे पर 10 से 12 तोले और पैर मोडिये से 20 तोले तक प्रति घन्टा पोल (धुनी रूई) तैयार होती थी।

इन्हीं दिनों जापान में प्रचलित चरखे की जानकारी मिली, जिसे भारत में प्रयोग में लाने का प्रयास किया गया। अध्यास के बाद पादा गया कि यह जापानी चरखा हमारे लिए अनुकृल नहीं था, वह तो केवल रही रूई के लिए ही उपयोगी था।



अम्बर चरखा

इस दौरान अधिक कताई के लिए अधिक कार्यक्षम चरखा निर्माण करने का प्रयास बरावर जारी रहा। दक्षिण भारत में तिरूपुर के श्री एकाम्बरनाथ ने एक स्वचालित चरखा तैयार किया। चरखा संघ ने इस चरखे का परीक्षण किया। प्रारम्भ में इस चरखे में दो तकुए लगाये गये। इसमें कताई के साथ सूत बाबिन में लपेटा भी जाता था। एक फेरे में तकुए 120 बार घूमते थे। प्रति मिनट 9000 से 9600 की गति से। इसी चरखे को बाद में चार तकुए का बनाया गया।

चरखा संघ ने चरखे में हुए सुधार के इन प्रयासों को प्रोत्साहित किया। उसने दिनांक 7 एवं 8 फरवरी,1951 की बैठक में खादी तकनीक के बारे में महत्वपूर्ण निर्देश दिये। उसमें कहा गया कि-कताई दो उद्देश्यों से होती हैं (1) वस्न स्वावलम्बन के लिए और (2) रोजी कमाने के लिए। कताई कार्य करने वाले दो स्तर के लोग होते हैं — एक स्वावलम्बन खादी वाले तथा दूसरे ऐसे लोग जो चरखे से रोजी की अपेक्षा रखते हैं। रोजी के लिए काम करने वाले को ऐसा चरखा चाहिये जिससे अधिक सूत काता जा सके। चरखा संघ ने माना कि रोजी से अधिक उत्पादन क्षमता वाले चरखे में नीचे लिखी मर्यादाएं आवश्यक मानी जायें:

- क. चरखा मानव शक्ति से चल सकना चाहिये, और दूसरी शक्ति से चले तो वह मानव शक्ति की कताई का भागी न बने ।
- ख. उसके पुरजे अपने देश में वन सकने चाहिये, भले ही कारखानों में वनने लायक हो।
- ग. आज की ग्रामीण जनता उसे चला सके तथा मामूली खादी का सुधार करने की तालीम से हासिल कर सके।
- घ. वह घरेलू कताई का साधन रहे।3

उक्त विवरण से स्पष्ट है कि चरखा संघ की स्थापना के बाद से ही और गांधीजी के निधन के बाद भी खादी के प्रयोगों का लम्बा क्रम चला। खादी के विस्तार के लिए खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग की स्थापना के बाद ये प्रयोग खादी प्रयोग समिति अहमदाबाद एवं वर्धा में चले। वर्तमान में वर्धा में मगन संग्रहालय में खादी यंत्रों की स्थाई प्रदर्शनी है। विभिन्न प्रयोगों के बाद खादी के जिन साधनों को प्रदर्शनी में रखा गया है, उनमें मुख्य निम्नलिखित हैं:

- 1. पूनी पाट
- 2. युद्ध धुनकी
- 3. युद्ध पिंजन
- वच्चों का किसान चरखा
- 5. दुवटा यंत्र
- 6. धातु का किसान चरखा

- 7. पुराना पेटी चरखा
- 8. घड़ी चरखा (1940)
- 9. पेटी चरखा (यरवदा चक्र)
- 10. छोटा पेटी चरखा
- 11. प्रकाश चरखा (अलम्यूनियम का)
- 12. सांवली चरखा (पैर से चलने वाला)
- 13. संशोधित सांवली चरखा
- 14. अम्बर चरखा
- 15. डब्बी कताई I⁴

वर्तमान प्रयोग

वरखा संघ के सर्व सेवा संघ में विलीनीकरण के बाद खादी के विस्तार एवं खादी उत्पादन में प्रयुक्त यंत्रों के प्रयोग की अलग पिरिस्थिति बनी । खादी के लिए खादी ग्रा. आयोग से आर्थिक सहायता-ऋण अनुदान एवं विक्री रिवेट मिलने लगे । आयोग खादी सरंजाम के प्रयोग एवं विकास के लिए भी सहायता देने लगी । खादी ग्रा. आयोग की सहायता से प्रयोग केन्द्र बने । खादी यंत्रों में सुधार के लिए खादी प्रयोग सिमितियों का स्वायतशासी संस्था के रूप में गठन किया गया । इसके अतिरिक्त कई खादी संस्थाओं ने भी प्रयोग में रूचि ली और कार्य को आगे वढ़ाया ।

खादी प्रयोग सिमिति, अहमदावाद में खादी उत्पादन की विभिन्न क्रियाओं में उपयोग में आने वाले साधनों में अनेक सुधार किये गये। यहां यह उल्लेखनीय है कि अम्बर चरखे की खोज के बाद प्रयोग का केन्द्र विन्दु अम्बर चरखे को अधिक सरल, सस्ता एवं उपयोगी बनाना हो गया। खादी मा. आयोग एवं अन्य संस्थाओं ने भी परम्परागत साधनों से कर्ताई के स्थान पर अम्बर कर्ताई बढ़ाने की नीति को मान्य किया था, इसलिए प्रयोग सिमिति ने 1956 से 86 तक इस क्षेत्र में अनेक प्रयोग किये और अम्बर को अधिक उपयोगी बनाया। (सिमिति द्वारा किये गये सुधारों की सूची आगे दी गई है।)

सिमिति ने अम्बर चरखे के निर्माण के बाद इसमें जो सुधार किये, उनमें कई सुधार महत्वपूर्ण हैं। अम्बर में रवर का उपयोग कर उसे सरल बनाने का प्रयास 1956 में किया गया। इसी वर्ष तकुए पर पूनी बनाने की क्रिया शामिल की गयी। इसी के साथ चार तकुए का अम्बर बनाया गया। 1957 में बेलनी में फनल का उपयोग, लोहे के स्थान पर रस्सों के स्थिंग लगाना, सूत समान दर्शक यंत्र, विना बेलनी का संयुक्त अम्बर आदि तैयार किये गये। सिमिति ने पिछले 30 वर्षों में पूर्व कताई, कताई एवं बुनाई की क्रियाओं में करीब 90 प्रकार के सुधार किये और

उनका परीक्षण किया । इन परीक्षणों में अम्बरकताई,पेटी चरखा,पूनी बनाना,रूई खोलना-पट्टा बनाना,ठन्नी अम्बर आदि शामिल है ।

पिछले वर्षों में प्रयोग समिति ने उनी अम्बर बनाने का भी कार्य किया है। मैरिनो उन अम्बर कर्ताई के लिए सुलभ होने के बाद देशी उन की अम्बर पर कर्ताई करने का प्रयास भी किया गया है। ऐसा अम्बर तैयार कर लिया गया है, जिस पर देशी उन की कर्ताई संभव है। ऐसा अम्बर भी तैयार किया गया है जिस पर टेप से सीधे कर्ताई की जा सकती है। इससे टेप से पूनी बनाने की प्रक्रिया कम हो सकेगी। इसी प्रकार डब्बा कर्ताई यंत्र के प्रयोग से मजबूत घागा निकलता है और कर्ताई की गित तेज होती है। एक प्रयोग धागे में विविध रंगों के धागे एक साथ मिला कर बंटने का यंत्र का भी है जो 1978 में तैयार किया गया था। इससे विविध रंग के वस्त्र बनाने में अनुकूलता हो गई। सिमिति ने 80 किलोग्राम क्षमता का छोटा स्कवर कार्ड भी तैयार किया है जिससे छोटी संस्थाएं अम्बर पूणी बना सकती हैं।

प्रयोग सिमितियों के अतिरिक्त कई अन्य संस्थाओं ने भी कताई एवं बुनाई के साधनों में सुधार किये हैं। अम्बर चरखे में किये गये सुधारों में दो महत्वपूर्ण हैं (1) कोयम्बटोर मॉडल चरखा जिसे न्यू मॉडल चरखा के नाम से जाना जाता है और दूसरा (2) राजकोट मॉडल। इन दोनों प्रयोगों से अम्बर चरखा मजबूत, चलने में हल्का, महीन कताई वाला बना। आज इन्हीं दोनों चरखों का प्रचलन है। इसी के साथ उनी अम्बर का विकास भी किया गया जिसका प्रसार अभी व्यापक रूप में होना शेप है। बुनाई के क्षेत्र में प्रयोग सिमिति, वर्धा ने फ्रेमलूम एवं पिटलूम में व्यापक सुधार किया है। इन सुधारों के बाद एक टेकअपमोशन सेल्फ कन्ट्रोल का समावेश किया गया जिससे बुनाई के समय कपड़ा स्वयं लपेटा जाता है, उसे वार-वार समेटना नहीं पड़ता। ताना स्वयं खुलता है एवं करघा हल्का चलता है। इन सुधारों से बुनाई की गित बढ़ाने की दृष्टि से ऐसे प्रयोग भी किये गये हैं जिनसे हाथ से शटल चलाने की क्रिया कम होती है। इसे अर्ध-स्वचालित करघा भी कहा जा सकता है। इस प्रकार के करये को नेपाली करघा के नाम से भी जाना जाता है। राजस्थान स्थित खात्रा. सघन क्षेत्र विकास सिमित, वस्सी ने ग्राम लक्ष्मी करघा बनाया है जिस पर फ्रेम लूम की तुलना में डेढ़ गुनी अधिक बुनाई हो जाती है।

उक्त प्रयोगों के प्रसार के लिए खादी या. आयोग की स्वीकृति आवश्यक होती है। आयोग का तकनीकी सेल इन प्रयोगों का परीक्षण कर खादी के अनुकूल टहरने पर उन्हें स्वीकृत करता है और उसके बाद इसका व्यापक उपयोग होता है। हाल ही भारत सरकार ने एक समिति बनाई थी जिसने खादी के विविध पक्षों पर व्यापक रूप से विचार किया। समिति ने खादी तकनीक की भी जांच की और उसका विवरण प्रस्तुत कर सुझाव दिये। उनके द्वारा प्रम्तुत तकनीकी विवरण उपयोगी है। सिमिति ने अब तक किये गये तकनीकी प्रयोगों को इस रूप में प्रस्तुत किया है।

- कोयम्बटोर स्थित आई.आर.आई.एस.एवं खादी कमीशन ने मिलकर 1965-66 में 6 तकुए का नया मॉडल चरखा तैयार किया ।
- 2. सौराष्ट्र रचनात्मक सिमिति राजकोट ने प्रयोग सिमिति, अहमदावाद के सहयोग से 6 तकुए के चरखे में सुधार किया और उसमें पूर्व पिसाई एवं पूनी वनाने के प्रावधान शामिल किये (1966-67) जिसे राजकोट मॉडल के नाम से जाना जाता है।
- 3. आई.आर.आई.एस.एवं खादी या. आयोग के सहयोग से 12 तकुए का अम्बर तैयार किया गया (1972-73)।
- 4. 1983-84 में 10 तकुए का अम्बर भी तैयार किया गया।
- 5. खादी यामोद्योग प्रयोग समिति, अहमदावाद ने 1983-84 में डलवा चरखा (पोट चरखा) तैयार किया ।
- मसिलन कताई के लिए एक चरखा श्री कालीचरण शर्मा, मसिलन कताई मण्डल, आगरा ने तैयार किया।
- 7. वर्षा स्थित प्रशिक्षण केन्द्र ने 1969-70 में बुनाई की गति बढ़ाने की दृष्टि से करघे में सुधार किया।
- 8. बुनाई की गति वढ़ाने की दृष्टि से पैडल करघे का विकास आई.आर.आई.एस. कोयम्बटोर तथा खादी कमीशन के मिलकर 1984-85 में किया।
- खादी या. प्रयोग सिमिति, अहमदाबाद ने 1981-82 में चार तकुए का उन्ती अंबर विकसित किया और वाद में इसे 6 तकुए का भी बना लिया गया।

उक्त प्रयोगों के अतिरिक्त खादी ग्रा. आयोग ने साधनों के उन्नतीकरण के लिए कई परियोजनाएं, विभिन्न संस्थाओं को दे रखी हैं। कुछ सुधार परियोजनाओं का विवरण आगे दिया गया है।

ठक्त विवरण से यह वात सामने आती है कि पिछले करीव साठ वर्षों में खादी उत्पादन में काम आने वाले साधनों में व्यापक सुधार हुआ है। खादी साधनों में हुए इस सुधार को कालक्रम से निम्न वर्गों में विभाजित कर सकते हैं (1) परम्परागत साधन-गांधीजी के पूर्व (2) गांधीजी द्वारा साधनों में सुधार के प्रयास जिसे वाद में चरखा संघ ने आगे वढ़ाया। (3) चरखा संघ के अन्तिम चरण में (1949-52) चरखा संघ एवं अन्य लोगों द्वारा किये गये सुधार और (4) खात्रा.आयोग तथा खादी संस्थाओं द्वारा 1956 तथा उसके वाद किये गये सुधार। पिछले 20-25 वर्षों में कताई क्षेत्र में अम्बर का व्यवहार तेजी से बढ़ा है। इस बीच अम्बर को अधिक सरल एवं उत्पादक बनाने का भी प्रयास किया गया है। अम्बर में 4 तकुए, 6 तकुए, 12 तकुए लगाये गये। इसी के साथ पूनी बनाने, सूत लपेटने आदि क्रियाओं को साध में जोड़ा गया। पैर से चलने वाला अम्बर भी बना जो गुजरात में कई स्थानों पर आज भी चल रहा हैं। अम्बर पर ठन कताई एवं पोलिस्टर कताई भी चालू की गई। एक बड़ा परिवर्तन अम्बर पूनी बनाने की प्रक्रिया में आया। पहले अम्बर पूनी छोटे यंत्रों से एवं बेलनी से बनती थी। अब यह कार्य स्क्रेचर यंत्रों से किया जाने लगा। ये स्क्रेचर यंत्र सूती मिलों में काम में आने वाली मशीनें हैं। इससे अम्बर पूनी बनाने की पुरानी पद्धित में क्रान्तिकारी परिवर्तन आ गया है। इससे पूनी के गुण स्तर में भी सुधार हुआ है जिससे कताई के समय धागा कम टूटता है और सूत समान होता है। इससे बुनाई की गित भी बढ़ी है। खादी उत्पादन के साधनों में सुधारों की दिशा देखने पर यह कहा जा सकता है कि औजारों में सुधार मुख्यतः दो साधनों पर केन्द्रित रहा (1) अम्बर चरखे में सुधार और (2) बुनाई के साधनों में सुधार। इन सुधारों का लक्ष्य अधिक उत्पादन रहा है और इनसे कामगार की आय बढ़ी है।

खादी वामोद्योग प्रयोग समिति द्वारा किये गये सुधार

एकंबरनाथ का चर्खा खादी क्षेत्र में आने के बाद सर्व सेवा संघ द्वारा संचालित खादी प्रामोद्योग प्रयोग समिति ने अम्बर चरखा एवं उसके पूर्व प्रक्रिया के साधनों में जो प्रयोग एवं सुधार किया है,उसका विवरण इस प्रकार है:

अम्बर चरखे में रबर का ठपयोग	1956
पूनी मापक यंत्र	1956
अम्बर चरखे में दो बेलन के डाफ्टटींग पद्धित का प्रयोग	1956
अम्बर सूत में बंट का परिमाण	1956
कस जांचने का घरेलू साधन	1956
तकुए पर पूनी वनाने का प्रयोग	1956
वेलनों की सैटिंग का प्रयोग	1956
चार तकुआ अम्बर चरखा तथा बेलनी प्रयोग	1956
वेलनी में फनल का प्रयोग	1957
अम्बर चरखे में पान चक्र का प्रयोग	1957
तुनाई ओटनी का प्रयोग	1957
कस यंत्र प्रयोग	1957
लोहे के स्प्रिंग की जगह रस्सी का प्रयोग	1957
तीन तकुआ अम्बर चरखा	1957
सूत समानता दर्शक यंत्र	1957
खड़ी मरनी का प्रयोग	1957
	पूनी मापक यंत्र अम्बर चरखे में दो बेलन के डाफ्टटींग पद्धित का प्रयोग अम्बर सूत में बंट का पिरमाण कस जांचने का घरेलू साधन तकुए पर पूनी बनाने का प्रयोग चार तकुआ अम्बर चरखा तथा बेलनी प्रयोग चार तकुआ अम्बर चरखा तथा बेलनी प्रयोग अम्बर चरखे में पान चक्र का प्रयोग तुनाई ओटनी का प्रयोग लाहे के स्त्रिंग की जगह रस्सी का प्रयोग तीन तकुआ अम्बर चरखा सूत समानता दर्शक यंत्र

खादी त	कनीक का विकास	51
17.	भार मापक यंत्र प्रयोग	1957
18.	विना चेलनी का संयुक्त अम्बर चरखा	1960
19.	पांच तकुआ का संयुक्त अम्बर चरखा	1960
20.	चार तकुआ का संयुक्त अम्बर चरखा	1960
21.	चार तकुये का हाथ धुनायी मोडिया प्रयोग	1960
22.	पैडल धुनाई मोडिया प्रयोग	1960
23.	पीटर प्रयोग (रूई खोलने का साधन)	1960
24.	चार तकुआ कताई चरखा	1960
25.	आठ तकुआ संयुक्त अम्बर चरखा	1960
26.	दो तकुआ पेटी चरखा	1960
27.	छ: इंच धुनाई मोडिया प्रयोग	1960
28.	छः तकुआ संयुक्त चरखा	1960
29.	छः तकुआ संयुक्त पैडल चरखा	1960
30.	नट मापक यंत्र	1960
31.	डव्या वैलनी प्रयोग	1960
32.	कैलेण्डर वेलनी प्रयोग	1960
33.	अम्बर कताई में कैलेण्डर पद्धति प्रयोग	1960
34.	वेलनी तथा चार तकुआ चरखा जोड़कर छ: तकुआ	1960
35.	संयुक्त चरखा अम्बर चरखे में स्वयं संचालित हैंड एड़ जेस्टेवल मीडिया प्रयोग	1960
36.	12 तकुआ संयुक्त चरखा (8-4 पद्धति)	1960
37.	11 तकुआ का संयुक्त चरखा (8-3 पद्धति)	1960
38.	तेज गुणक का प्रयोग (तीसरा वेलन लगाकर)	1960
39.	धुनाई सह पारम्परिक पूनी मशीन	1965
40.	एक तकुआ अम्बर चरखा	1965
41.	कताई सह धुनाई प्रयोग	1965
42.	तीन नरी भरने का चरखा प्रयोग	1065

43.	टैम्पल में सुधार	1965
44.	खड़ा करघे में नयी ठोक पद्धति (स्ले कन्ट्रोल)	1965
45.	मसलीन कताई चरखा (5+1 पद्धति)	1965
	साइकिल चक्र हाथ धुनाई यंत्र	1965
	साइकिल पैडल पोल धुनाई यंत्र	1965
	एथचक्र पोल धुनाई यंत्र	1965
49.	साईकिल पैडल-टेप धुनाई यंत्र	1965
50.	रथचक्र टेप धुनाई यंत्र	1965
51.	साइकिल पैडल गुणित टेप धुनाई यंत्र	1965
52.	रथचक्र गुणित पट्टा यंत्र	1965
53.	18 साइकिल पैडल टेप धुनाई यंत्र	1965
54.	मीनी मेटलीक कार्ड	1961
55.	संपाड़ा धुनाई यंत्र	1961
56.	पेटी चरखा अंम्बर पुर्जा अटेचमेन्ट प्रयोग	1961
57.	किसान चरखा पुर्जा अटेचमेन्ट प्रयोग	1961
58.	खड़ा चरखा पुर्जा अटेचमेन्ट प्रयोग	1961
59.	पंजाव खड़े चरखे पर अटेचमेंट प्रयोग	1968
60.	अम्बर पुर्जा कताई प्रयोग	1968
61.	गुंडी पाई का प्रयोग	1968
62.	कुंडल वैलनी प्रयोग	1968
63.	लंबे तंतूवाले कपास के लिए ओटनी प्रयोग	1968
64.	डव्या कताई चरखा प्रयोग	1972-73 से 1984-85
65.	एक डव्या कताई चरखा	1972-73 से 1984-85
66.	दो डव्या कताई चरखा	1972-73 से 1984-85
67.	स्कय यार्न फैन्सी डवलर चरखा	1972-73 से 1984-85
68.	स्तव यार्न छः तकुआ कताई चरखा	1972-73 से 1984-85
69.	मोटी कर्नाई अप्रेन ड्राफ्टिंग 4 तकुआ चरखा	1972-73 से 1984-85

		_
70.	मोटी कताई अप्रेन ड्राफ्टिंग 6 तकुआ चरखा	1972-73 से 1984-85
71.	मसलीन कताई चरखे में एन्टी वेडज रिंग एवं	1972-73 से 1984-85
	इलेक्ट्रीकल ट्रावलर्स लगाकर उत्पादन वृद्धि प्रयोग	
7 2.		1972-73 से 1984-85
	एन्टीवेडज रिंग लगाकर प्रयोग	
73.	पाइनेपल रेव से कताई चरखा प्रयोग	1972-73 से 1984-85
74.	मेरीनो ऊन टोप्स से अधिक गुणक का चार तकुआ	1972-73 से 1984-85
	कताई चरखा	
75.	देशी उन से चार तकुआ मध्यम कताई चरखा	1972-73 से 1984-85
76.	देशी उन से चार तकुआ मोटी कताई चरखा	1972-73 से 1984-85
77.	वोधेश्वरी चरखे में रींग पद्धति कताई सुधार	1972-73 से 1984-85
78.	ऊन ओपनर मशी न	1972-73 से 1984-85
79.	<i>ञ</i> नी झांपा कर्डिंग मशीन	1972-73 से 1984-85
80.	मीनी स्कवर मशीन	1972-73 से 1984-85
81.	टू-इन-वन का ट्वीस्टीय चरखा	1984-85
82.	तीन डव्वा व हाथकताई चरखा	1984-85
83.	पैर संचालित चार तकुआ कताई चरखा	1984-85
84.	पैर संचालित तीन तकुआ कताई चरखा	1984-85
85.	ओपन हैण्ड स्पिनिंग चरखा प्रयोग	1984-85
,	इसके उपरान्त प्रयोग समिति में कुछ द्रूजी शक्ति से संब	ਿਸਤ ਸਮੀਸ ਤਸ ਤੋਂ ਤੀ ਜਿਸ

इसके उपरान्त प्रयोग सिमिति में कुछ ठर्जा शक्ति से संवन्धित प्रयोग हुए हैं, जो निम्न प्रकार हैं:-

- 1. गोबर गैस के लिए संयंत्र और शक्ति
- 2. सौर मीटर हीटर
- 3. सौर स्टील प्रयोग
- 4. सौर जेनरेटर प्रयोग
- 5. वायोगेस प्लांट में नई डिजाइन प्रयोग
- 6. सोलर कूकर

टिप्पणियां

- 1. चरखा संघ का इतिहास पृष्ट-114।
- 2. डपरोक्त, पृष्ठ-343
- 3. स्रोत: चरखा संघ का इतिहास के आधार पर, पृष्ठ 404-408 एवं 496।
- 4. स्रोत- मगन संप्रहालय, वर्धा।
- स्वोत्, खादी प्रयोग सिमिति अहमदाबाद एवं वर्धा से प्राप्त जानकारी के आधार पर ।
- 6. आधार, रिपोर्ट ऑफ द खा.श.रिव्यू कमेटी, उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार, 87

पांचवा अध्याय

राजस्थान में खादी तकनीक

देश के अन्य क्षेत्रों की तरह राजस्थान में भी कताई-बुनाई की पुरानी परम्परा रही है। भौगोलिक दृष्टि से राजस्थान में चार क्षेत्र हैं। मरूक्षेत्र, पहाड़ी क्षेत्र, पठारी एवं मैदानी क्षेत्र। यहां कई क्षेत्रों में कपास पैदा होती है। पशुघन की दृष्टि से यह सम्पन्न क्षेत्र है। यहां के पशुघन में भेड़ों का प्रमुख स्थान है। इसलिए यहां कन काफी मात्रा में पैदा होती है। यहां कन कताई-बुनाई की भी पुरानी परम्परा रही है। पुराने जमाने में यहां के ग्रामीण क्षेत्रों में देशी उन्न से गरम कपड़ा, कम्बल लोई आदि बनाये जाते थे। कपास की खेती, कपास की ओटाई, पूणी बनाना, सूत कताई, रेजी गाढ़ा की बुनाई ये सभी कार्य यहां की अर्थ व्यवस्था का मुख्य अंग थे। लेकिन 19वीं शताब्दी के अंतिम चरण एवं 20वीं शताब्दी के प्रारम्भ में मिलों के प्रवेश ने पूर्व कताई की क्रियाओं को कम किया और बाद में अन्य क्षेत्रों की तरह यहां कताई भी समाप्त प्रायः हो गयो। एक सीमा तक बुनाई चालू रही लेकिन इस बुनाई में भी ताने के काम में मिल के धागे का प्रयोग किया जाता था। कई क्षेत्रों में व्यापारी रूई की धुनाई करवाकर कितनों को कताई के लिए भी देते थे और उस सृत का बाने में इस्तेमाल करते थे।

परम्परागत साधन

परम्परागत रूप में कर्ताई-बुनाई के साधनों में सूती उनी दोनों ही क्षेत्रों में प्रायः समानता थी। पूर्व कर्ताई प्रक्रिया के साधनों में अन्तर स्वाभाविक है। सूती वस्त्र के संदर्भ में कपास ओटने का कार्य सामान्यतः हाथ ओटनी से किया जाता था। धुनाई का कार्य धुनको एवं पोजन के द्वारा किया जाता था। यह धुनकी, पींजन, बांस एवं चमड़े के तांत के द्वारा वने होते थे।

सूती वस उत्पादन में सामान्यतः निम्न साधनों का उपयोग होता था।

- 1. हाथ से चलने वाली कपास ओटनी
- 2. धुनको/पींजन

- 3. ताड़ी वाला चरखा
- 4. खड़ी करघा

जहां तक उनी वस्न का प्रश्न है उन कटाई का कार्य केंची द्वारा किया जाता था। उन सफाई एवं उन के कांटे निकालने का कार्य आमतौर पर हाथ से किया जाता था। लकड़ी छड़ियों का उपयोग होता था। कताई के कार्य की दो स्थितियां पायी जाती थी (1) डेरा/तकली से द्वारा और (2) चरखे से कताई। प्रारम्भ में कताई का कार्य डेरा तकली से होता था। यह आमतौर पर लकड़ी की बनी होती थी। इसमें नीचे गोल चकती या तीन-चार लकड़ियाँ निकली होती थी जिस पर उन घागा एकत्र होता था। कताई के इस साधन का उपयोग हाल तक होता था। यह अत्यन्त सरल, सीधा, सस्ता एवं कहीं भी ले जाने लायक साधन है। इसके माध्यम से घूमते समय, पशु चराते समय, वातें करते समय, कभी भी कताई की जा सकती थी। इससे हाथ की कला एवं अध्यास के अनुसार महीन अथवा मोटा धागा निकाला जा सकता था। इस प्रकार तकली-डेरा सर्व सुलभ उन कताई का साधन रहा है। इसी के साथ चरखे के माध्यम से भी उन कताई होती थी। उन बुनाई का कार्य खड़ी करघा द्वारा किये जाने की परम्परा रही है।

प्रारम्भ में ठनी वस्त्रों में रंगाई की परम्परा विकसित नहीं हुई थी। आमतौर पर प्राकृतिक रंग के उनी कपड़े चुने जाते थे। कपड़े के मुख्य प्रकार निम्न होते थे। (क) ओढ़ने विछाने के लिए मोटी दरी-कम्बल, और (ख) पतली चादरें, एवं वस्त्र। ओढ़ने के लिए लोई एवं मोटी उनी चादर बनती थी जो काफी गरम एवं मजबूत होती थी।

नया परिवेश—नये परिवेश में उनी-सूती वस्त उत्पादन की पुरानी परम्परा का क्रमशः हास होता जा रहा है। जैसािक अन्यत्र कहा गया है, औद्योगीकरण एवं मिलों की स्थापना के बाद धीरे-धीरे परम्परागत साधनों का हास होता गया और उसके स्थान पर केन्द्रित एवं मिलों के साधनों से वस्त उत्पादन का कार्य होने लगा। यह बदलाव सूती एवं उनी दोनों क्षेत्रों में आया। वीसवीं सदी के प्रथम एवं दूसरे दशक के बाद कपास की खेती में तेजी से कमी आ गयी। इस समय तो राज्य के गिने चुने क्षेत्रों में ही कपास की खेती की जाती है। कपास की खेती में हार के कारण तथा कपास से रूई निकालने की क्रिया मिलों में होने के कारण पूर्व कराई की प्रक्रियाएं समाप्त हो गयी। अब सीधे रूई खरीदी जाने लगी है। इस सदी के दूसरे तीसरे दशक तक छुट-पुट तौर पर रूई खरीद कर पूणी कतवाई जाती थी, लेकिन तीसरे चौथे दशक में यह कार्य लगभग बन्द हो गया और बुनाई का कार्य रह गया। भेड़ों से उनकटाई का कार्य भी कुछ स्थानों पर च्यापारियों द्वारा कराया जाने लगा। इस कार्य में अर्ड स्वचालित साधनों का भी उपयोग होने लगा है। इस बदलाव का एक कारण बड़ी उनी मिलों की स्थापना भी है जिसने उन च्यापार को बढ़ावा दिया है। अब उन की सफाई भी मिलें करने लग गई है। पिछले 50 वर्षों में उनी वस्त बनाने के लिए ऐसी अनेक मिलें चालू हुई जहां उन सफाई एवं धागा कताई से लेकर बुनाई और वस्तों की फिनिशिंग तक की क्रियाएं बड़े पैमाने पर की जाती है। अब तो राजस्थान में भी

वीकानेर,जोधपुर,व्यावर आदि स्थानों पर उन का व्यापार एवं प्रोसेसिंग कार्य वड़े पैमाने पर होने लग गये हैं।

वर्तमान साधन

इस वदलती परिस्थित में राजस्थान में खादी संस्थाओं ने सूती एवं उन्नी दोनों प्रकार के खादी उत्पादन में लगने वाले साधनों को पुनर्स्थापित करने का कार्य किया है। चरखा संघ द्वारा खादी उत्पादन में परम्परागत साधनों का उपयोग किया जाता था। कताई में चरखा एवं बुनाई में खड़ी करघा। खादी संस्थाओं के विकेन्द्रीकरण के बाद राज्य के विभिन्न क्षेत्रों में उन्नी तथा सूती दोनों प्रकार की खादी उत्पादन में काफी वृद्धि हुई। राज्य के अधिकांश क्षेत्रों में उन्नी खादी का उत्पादन बढ़ा है। संस्थाएं आमतौर पर उन्न कर्ताई का कार्य परम्परागत चरखों के माध्यम से कराती हैं। वुनाई के साधनों में सुधार हुआ है। अब उन्नी बुनाई के साधनों में फ्रेमलूम का प्रयोग बढ़ा है। उन्नी वस्त्र में सबसे अधिक विकास धुलाई-फिनिशिंग के साधनों में हुआ है। आजकल फिनिशिंग का कार्य बड़े पैमाने पर यंत्रों द्वारा किया जाता है। फिनिशिंग के लिए राजस्थान खादी ग्रामोद्योग संस्था संघ ने वीकानेर, जयपुर, जोधपुर में फिनिशिंग प्लान्ट लगाये हैं। उन्न की पूर्व कराई प्रक्रिया में विकेन्द्रीकरण कम दिखाई देता है। इस समय उन्न की सफाई तथा कराई योग्य पूनी (लेफा) बनाने का कार्य केन्द्रित रूप में कारखानों द्वारा किया जाता है।

उनी अंवर का विकास उन कताई के संदर्भ में महत्वपूर्ण विकसित साधन है। इस समय 4 एवं 6 तकुए उनी अंवर का प्रचलन वढ़ रहा है। लेकिन राजस्थान में उनी अंवर का प्रचलन अभी कम है। गुजरात, उत्तर प्रदेश आदि राज्यों में तो उनी अंवर का उपयोग वड़े पैमाने पर किया जाता है। उनी वस्त्र में विविधता वढ़ी है। अब चादर के अतिरिक्त कोटिंग, शटिंग की वनाई अधिक होने लगी है। इस कार्य में मेरिनो उन की भागीदारी भी अधिक उल्लेखनीय है। पश्चिमी राजस्थान की अधिकांश संस्थाएं मेरिनो उन की कताई-वुनाई पर अधिक जोर देती है। मेरिनो पूनी मिलों से खरीदी जाती हैं तथा उन कताई एवं वुनाई का कार्य संस्थाएं करती हैं।

स्ती उत्पादन में राजस्थान मजवूत और सुन्दर खादी के लिए विख्यात है। परम्परा से गांवों में गाढ़ा एवं रेजी का उत्पादन होता रहा है। खादी संस्थाएं परम्परागत चरखे से मोटे स्त की कर्ताई एवं खड़ी करघे से बुनाई का कार्य कराती रही हैं। पिछले दो दशकों में रहीन सूत की कर्ताई एवं खादी कपड़ा बुनने के लिए करघे में काफी सुधार हुआ है। इस समय सूती खादी में मुख्यत: इन साधनों का उपयोग होता है-

- 1. परम्परागत चरखा
- 2. 4 एवं 6 तकुआ अंवर चरखा
- 3. खड़ी करधा
- 4. फ्रेम करघा

5. याम लक्ष्मी करघा (सेमी ओटोमेटिक)

जैसाकि पहले संकेत दिया जा चुका है, पूर्व कताई प्रक्रिया अव पूर्वापेक्षा काफी घट गई है। जहां पहले रूई निकालना, तुनाई, धुनाई, पूनी बनाना आदि क्रियाएं हाथ से होती थी, इस समय परम्परागत चरखे पर कताई आमतौर पर धुनी रूई से की जाती है। नई तकनीक में अंबर चरखे का प्रवेश हुआ तो प्रारम्भ में रूई से पूनी बनाने की प्रक्रिया के लिए छोटे साधनों का उपयोग किया जाता था, लेकिन वर्तमान समय में अंबर पूनी बनाने का कार्य आमतौर पर स्क्रेचर मशीन पर किया जाने लगा है। इससे पूनी समान बनने लगी है तथा उत्पादन क्षमता भी बढ़ गयी है। पहले सूत के लिए कई संस्थाएं गुजरात की संस्थाओं पर आश्रित थी। अब स्क्रेचर मशीन के प्रयोग से समान एवं महीन कताई की सुविधा हो गई है। धागा टूटने में भी कमी आई है। कताई के लिए 12 तकुए का अंबर भी विकसित हुआ है लेकिन राजस्थान में अभी इसका उपयोग केवल खात्रा. सघन क्षेत्र विकास समिति, बस्सी में प्रयोग के तौर पर प्रारंभ हुआ है।

ग्राम लक्ष्मी करघा

राजस्थान में बुनाई के क्षेत्र में उन्नी-सूती दोनों प्रकार की खादी में खड्डी एवं फ्रेमलूम का उपयोग होता है। बुनकर को पूरा रोजगार एवं सक्षम आर्थिक आधार बुनाई के धन्धे से प्राप्त हो जाये, इस दृष्टि से राजस्थान में भी करघों में सुधार किया जाता रहा है। यहां उन्नी एवं सूती बुनाई के लिए फ्रेमलूम तो प्राय: सभी संस्थाओं ने कमोबेश अपना लिया है। लेकिन खादी प्रामोद्योग सघन विकास समिति, बस्सी (जयपुर जिला) ने प्राम लक्ष्मी करघे का निर्माण किया है। यह सुधार नेपाली करघे (कोयम्बटोर मॉडल) की किमयों को दूर करने की दृष्टि से किया गया है। सिमिति द्वारा इस करघे के सिलिसले में तैयार किये गये प्रयोग प्रतिवेदन में इस करघे के विकास की आवश्यकता को इस रूप में प्रस्तुत किया है- इस क्षेत्र में अहमदाबाद तथा कोयम्बटोर के सेमी ओटोमेटिक लूम (नेपाली करघा) का परीक्षण किया गया। इसमें कई प्रकार की कठिनाइयां आयी: जैसे—(1) बहुत ज्यादा गियर्स होने के कारण करघे का भारी चलना (2) करघे में वालवेयरिंग कम होने से इसका भारी चलना (3) करघे का फ्रेम तथा पुर्जे कास्ट आयरन के होने के कारण उनका जल्दी टूटना (4) बनावट जिल होने के कारण स्थानीय कारीगर द्वारा इसे आसानी से ठीक नहीं कर पाना (5) भारी होने के कारण गित नहीं वढ़ पाना (6) स्थान अधिक घेरना आदि।

ठक्त कठिनाइयों को देखते हुए समिति ने करघे में सुधार किया और इस सुधरे करघे का नाम ग्राम लक्ष्मी करघा रखा। इस करघे की निम्नलिखित विशेषताएं हैं।

- 1. स्वचालित ठोक
- 2. स्वचालित वाने के तारों का स्वचालित नियन्त्रण (टेक अप मोशन)
- 3. स्वचालित वाईन्डिंग

- वुनकरों को सिर्फ पैर चलाने पड़ते हैं। अन्य क्रियाएं स्वचालित हैं।
- पूरा लूम वेयिरंग्स एवं गियर्स पर आघारित है, इसलिए हल्का है।
- 6. फ्रेम लोहे का टिकाऊ है।
- 7. सरल तकनीक जिससे करघे की खामियां स्थानीय स्तर पर ठीक की जा सकती हैं।
- स्पेयर पार्टस् की आसानी से उपलिब्ध ।
- 9. एक सप्ताह में प्रशिक्षण दिया जा सकता है।

इस करघे की बुनाई क्षमता प्रति घन्टा सूती खादी वस्त 12 से 18 मीटर तक की पायी गयी जिसकी मजदूरी 40 से 55 रु. तक (एक पुरुष एक महिला दो की) प्राप्त हुई । पोलिस्टर घागे से बुनाई 18 से 22 मीटर तक हुई जिसकी बुनाई मजदूरी 65 रु. तक होती है । इसकी तुलना में सामान्य फ्रेम लूम पर 8 घन्टे में बुनाई 8-10 मीटर तक हो पाती है इस प्रकार ग्राम लक्ष्मी करघे से बुनाई डेढ़े से दूनी हो सकती है ।

विभिन्न संस्थाओं में खादी तकनीक की स्थिति

रूई पिंजाई के लिए पैंडल मशीन का प्रवेश 1936 के लगभग हुआ। इस समय राजस्थान चरखा संघ की स्थापना हुए 8 साल का अर्सा हो गया था। इसी पेडल चालित पिंजाई मशीन के आगमन के वाद राज्य के खादी कार्य में सूरती रूई का प्रवेश हुआ, जिससे वाद में वारीक सूत (18-20 नम्बर तक) काता जाने लगा और महीन घोतियां तथा 9-10 नम्बर की दो सूतियां वुनी जाने लगी। इस दो सूती का बम्बई के खादी प्रेमी बड़े आदिमयों ने लम्बे कोट बनाने के लिए खरीद करके उन दिनों राजस्थान के गाढ़े का नाम देशभर में मशहूर करने में सहयोग दिया।

1937 के लगभग ही राजस्थान में खड़े करघे का प्रवेश हुआ जिससे वुनकरों को अधिक मात्रा में बुनाई करने की सुविधा उपलब्ध हुई। साथ ही चौड़े अर्ख वाले खेस-चादर एवं अन्य खादी वस्त बुनाने की भी अनुकूलता संभव हुई। राजस्थानी खेसों ने भी खादी प्रेमियों में नाम कमाया और आज भी चौमूं के इन गाढ़े-खेसों की सभी राज्यों के खादी भंडारों में भारी मांग रहती है।

पैर से चलने वाले नेपाली करधे का और उसके वाद अर्द्ध स्वचालित करधे का प्रयोग राजस्थान में अभी व्यापक रूप ग्रहण नहीं कर पाया है।

राजस्थान में अधिकांश खादी उत्पादन परम्परागत साधनों से ही किया जाता है। उत्पादन में नई तकनीक का प्रयोग व्यापक नहीं हो पाया है। इसका मुख्य कारण यह प्रतीत होता है कि शायद राजस्थान के अधिकांश खादी कार्यकर्ता खादी के पीछे निहित गांधीवादी सिद्धान्तों में रंगे हुए हैं और एक सीमा तक खादी को नया व्यावसायिक स्वरूप देने में अभिरूचि नहीं रखते।

लितम संछम 5:1 मूती फताई के साधनों की स्थिति

			सूती कताई			ऊनी कताई		सूती	सूती + उन्नी कताई	ताई
फ्स <u>,</u>	संस्था का नाम	परम्परागत चरखा	<i>उन्तत</i> चरखा	योग	प्रस्मरागत <i>चरखा</i>	उन्तत चरखा	योग	प्रम्परागत चरखा	उन्नत चरखा	योग
-	1. धेराङ प्रामीदय संग नाबद् जिला-अजमेर	1500		1500	350	,	320	1850		1850
ci	2. सीन्तर जिला छादी प्रामोदय समिति, रिंगस, जिला-सीकर	295	176	471	1268	20	1288	1563	196	1759
ri.	3. प्रामोधोग विकास मंडल, देवगद्ध जिला-उदयपुर	850	20	870	1000	1	1000	1850	20	1870
÷	ी. याग सेरा गंडल, कौली, जिला-सवाई माभोपुर	400	300	700	200	40	240	600	340	940
Ś	5. राजस्यान छादी संग, चौमू जिला-जगपुर	1250	388	1638	0059	8	0059	7750	388	8138
ί,	6. टादी प्रामीदोग प्रतिच्यन, बीत्तानेर जिला-बीक्तनेर	જ	C1	29	7500	•	7500	7565	63	7567
7.	7. नागीर जिला छादी प्रामोदय संघ, नागीए जिला-नागीर	•	•	•	4550	•	4550	4550	•	4550
cć	8. खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी समिति, बालोतस, जिला-बाइमेर	•	ŕ	r	1200	•	1200	1200	•	1200
9.	9. मुरग्ना खादी यामोदय समिति, मुरगना, जिला-बीकानेर	•	•	•	1500	•	1500	1500	٠	1500
10.	10. अंगलगेर जिला खादी यागोदय परिगद् जैमलगेर, जिला-जैसलमेर	•	•	•	2435	20	2455	2435	20	2455
		1360	988	5246	26503	08	26583	30863	996	31829
1	ALL ALL U. I. ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL									

स्रोतः संस्मा से प्राप्ता सूचना के आशार पर।

जहां तक सूती एवं उन्नी खादी के प्रशोधन का ताल्लुक है, इस संवंन्ध में विकसित तकनीक का उपयोग वढ़ा है और यही कारण है कि राजस्थान की उन्नी खादी के लिए देश के अन्य भागों में बाजार विकसित हुआ है और उसका और फैलाव एवं विस्तार होने की व्यापक संभावनाएं वनी हैं।

कताई के परम्परागत साधन

राजस्थान में दो प्रकार की खादी के लिए कर्ताई होती है:(1) सूती (2) उन्नी। रेशमी खादी के लिए धागे तैयार करने का कार्य व्यापक तौर पर प्रारंभ नहीं हुआ है। वैसे भी रेशम का काम कम है। रेशम के कीड़ों का पालन प्रारम्भिक दौर में है और जो यहां थोड़ा बहुत रेशम बुना जाता है, उसके लिए धागे का कर्नाटक एवं अन्य प्रदेशों से आयात किया जाता है।

उक्त तालिका से प्रगट है कि राजस्थान में कताई के साधनों में परम्परागत चरखों का प्राधान्य है। लगभग 97 प्रतिशत चरखे परम्परागत हैं। कताई के लिए नये चरखे मात्र 3 प्रतिशत है। उल्लेखनीय है कि सूत कताई में विकिसत चरखों (न्यू मॉडल) का उपयोग वढ़ा है। उल्लेखनीय है कि सूत कताई में विकिसत चरखों (न्यू मॉडल) का उपयोग वढ़ा है। यूत कताई के उन्नत चरखों की संख्या 17 प्रतिशत से अधिक हो गई है लेकिन उन कताई में उन्नत चरखों की संख्या एक प्रतिशत से भी कम है। इससे यह संकेत मिलता है कि मरूक्षेत्र में, जहां उन कताई व्यापक है, परम्परागत चरखों के स्थान पर चार तकुआ उन्नत अंवर चरखों का व्यापक प्रसार किये जाने की वहुत गुंजाइश है और इस दिशा में योजनावद्ध ढंग से आगे वढ़े विना राजस्थान में उन्नी खादी उत्पादन की जो विशाल संभावनाएं हैं उनका वहुत कम उपयोग हो पायेगा। अहमदावाद स्थित प्रयोग समिति द्वारा देशी उन्न कातने के लिए परीक्षण शुदा चार तकुआ अंवर चरखों का प्रयोग करके इस समस्या का समाधान किया जा सकता है।

कताई के बाद बुनाई के साधन आते हैं। इन साधनों में परम्परागत खड्डी करघा, सामान्य सुधार वाला खड़ा करघा (फ्रेमलूम) और सेमी ऑटोमेटिक लूम मुख्य हैं। राजस्थान में खड्डी करघों का व्यापक प्रचलन है यद्यपि अब खड़े करघों का प्रचलन भी बढ़ रहा है, लेकिन सेमी ओटोमेटिक लूमों का विस्तार होना शेप है। चलते हुए सेमी ओटोमेटिक लूम तो हमें केवल जयपुर जिले के वस्सी क्षेत्र में ही दो स्थानों पर देखने को मिले हैं।

वुनाई के साधनों की स्थिति को दर्शाने के लिए आगे दी जा रही तालिका उपयोगी रहेगी (सारणी 5:2):

तालिका यह संकेत देती है कि खड़ी करघों के स्थान पर घीरे-घीरे फ्रेमलूम का प्रचलन बढ़ रहा है, लेकिन जानकारी के अभाव में अथवा साघनों का जोड़-तोड़ न वैठने के कारण सेमी ऑटोमेटिक लूमों का प्रचलन अभी नहीं हो पा रहा है। ऊनी बुनाई के लिए फ्रेमलूम का प्रयोग भी अभी अपेक्षित गति नहीं पकड़ पाया है, जैसा कि नागौर एवं वालोतरा की संस्थाएं दिशा संकेत देती हैं। इस संदर्भ में, कि खड़ी लूम पर फ्रेमलूम की तुलना में लगभग 60-65 प्रतिशत मात्रा में कपड़ा बुना जाता है और सेमी ऑटोमेटिक लूम पर फ्रेमलूम की तुलना में लगभग 60 प्रतिशत अधिक कपड़ा बुना जाता है,इससे बुनाई के प्रचलित साधनों की स्थिति अधिक स्पष्ट हो सकती है।

तालिका संख्या 5:2 सर्वेक्षित संस्थाओं में बुनाई के साघनों की स्थिति

क्रं.सं.	संस्था का नाम	परम्परागत खड्डी चर्खा	<i>फ्रेमलूम</i>	योग
1.	खेराइ ग्रामोदय संघ, सावर	75	15	90
2.	सीकर जिला खादी ग्रामो, समिति, रींगस	65	38	103
3.	खादी ग्रामो. विकास मंडल, देवगढ़	45	25	70
4.	ग्राम सेवा मण्डल, करौली	150	14	164
5.	राजस्थान खादी संघ, चौमूं	-	254	254
6.	खादी ग्रामो. प्रतिष्टान, बीकानेर	•	385	385
7.	नागौर जिला खादी ग्रामो,संघ, नागौर	113	-	113
· 8.	खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी, समिति, वालोतरा	30	•	30
9.	सुरधना खादी ग्रामोदय समिति, सुरधना	75	•	75
10.	जैसलमेर जिला खादी ग्रामो. परिपद्, जैसलमेर	86	86	172
		639	817	1456

सूती-ऊनी खादी के प्रशोधन संबंधी स्थित के विश्लेषण के पहले कर्ताई की पूर्ववर्ती प्रिक्रिया में प्रयुक्त साधनों की समीक्षा भी आवश्यक है। पहले राजस्थान के खादी उत्पादक क्षेत्रों में कपास पैदा होती थी, जिसे स्थानीय स्तर पर ओटनी से ओटकर विनौले एवं रूई अलग की जाती थी और रूई पिंजारे के यहां पिंजवाकर उसकी पूणी वनाई जाती थी। अब इस प्रक्रिया के बहुत कम दर्शन होते हैं। जहां कर्ताई के लिए परम्परागत ढंग से थोड़ी-बहुत पूणी बनाई भी जाती है, वहां भी रूई सीधी ली जाती है। उसमें मशीन से पिंजाई होने पर भी खादी संस्थाओं को कोई एतराज नहीं है। अधिकतर कर्ताई योग्य पिंजाई हुई रूई या रूया सीधी प्राप्त किया. जाता है। जहां तक अंबर पूणी का सवाल है, अंबर पूणी या तो संस्थाएं मशीनों से स्वयं बनाती है या फिर वे अन्य ऐसी संस्थाओं से पूणी मंगाती हैं जिनके पास मशीनें हैं। कुछ संस्थाओं द्वारा अंवर पूणी हाथ से भी विलाई जाती है।

जहां तक उन्नी कताई की पूर्ववर्ती प्रक्रिया का ताल्लुक है, अव उन का लेफा बनाने का कार्य मशीनों से किया जाता है और उन्नी टाप्स का निर्माण भी मशीन से होता है। कई संस्थाओं के पास लेफा बनाने की मशीनें हैं और कई संस्थाएं बीकानेर एवं पंजाब आदि से मशीनों द्वारा तैयार लेफा, टाप्स आदि मंगवाकर कताई कराती हैं।

कताई के पूर्ववर्ती साधनों की स्थिति तालिका 5:3 से स्पष्ट हो सकती है।

तालिका संख्या 5:3 कताई के पूर्ववर्ती साघन

		सूत कताई के पू	र्ववर्ती साधन	<i>ऊन कताई के</i>	पूर्ववर्ती साधन
क्रं.सं.	संस्था का नाम	पूणी प्तान्ट एवं	हाथ से पूणी	कार्डिंग मशीन	हाष से ऊन
		कार्डिगमशीन	बेलने वाती	एवं पूर्णी	साफ करना
1. खेरा	इ ग्रामोदय संघ, सावर	1/2	10	*	. •
2. सीव	तर जिला खादी ग्रामो. समिति,	अंबर का टेप	4	-	•
रींग	स	बाहर से मंगाते हैं			
3. खार	ी ग्रामो. विकास मंडल, देवगढ़	1/3	3	2/6	-
4. ग्राम	सेवा मण्डल, करौली	1/12	20	लेफा बाहर से	-
				मंगाते हैं	
5. राज	स्थान खादी संघ, चौमूं	1/12	20	3/9	-
6. खा	री ग्रामो, प्रतिप्ठान, बीकानेर	-	•	1/2	9
7. नार्ग	रि जिला खादी त्रामो.संघ, नागौर	•	•	1/1	3
8. खा	री औद्योगिक उत्पादक सहकारी,	•	-	लेफा बाहर से	•
समि	ति, बालोतरा			मंगाते हैं	
९. सुर	ाना खादी वामोदय समिति,	-	•		•
सुरध	ग्ना				
10. जैस	लमेर जिला खादी ग्रामो. परिषद्	•	•	-	स्पष्ट संख्या
ौ स	लमेर				नहीं बताई हैं

ठक्त तालिका संकेत देती है कि मशीन से पिंजाई कराकर बेलनी से पूणी बनाने का कार्य बहुत घट गया है। सावर, चौमूं और करौली की संस्थाएं ही मशीन से रूई पिंजवाकर थोड़ी बहुत पूणी बनवाती हैं। जहां तक उन्न का ताल्लुक है, उन्नी कताई करने वाली चार संस्थाएं लेफा वाहर से मंगाती हैं, स्वयं तैयार नहीं करती। 4. सूती-उन्नी खादी का प्रशोधन (धुलाई, रंगाई, छपाई, फिनिशिंग)

जहां तक सूती खादी की धुलाई, रंगाई एवं छपाई का सवाल है, अधिकांश कार्य परम्परागत ढंग से किया जाता है। हां, धुलाई में प्रयुक्त साधनों में परिवर्तन आया है। पहले जहां सोड़ा खार का प्रयोग होता था, वहां अब ब्लिचिंग पाउडर, सोड़ा कास्टिक, नील आदि का प्रयोग बढ़ा है। धुलाई संयन्त्रों का व्यापक प्रसार नहीं हो पाया है। छपाई का कार्य अब संस्थाएं निजी तौर पर कामगार रखकर कम मात्रा में कराती हैं। कुशल कारीगरों द्वारा संचालित संस्थाओं के द्वारा सांगानेर, बगरू, बाड़मेर के नाम से मशहूर छपाई प्रणाली का उपयोग करती हैं-चादर, छींट, जाजम आदि छपाई के लिए कपड़ा पानीपत आदि प्रदेश के चाहर के केन्द्रों पर

भेजा जाता है जो वहीं से तैयार होकर आता है। कलेंडरिंग का कार्य मशीन से होता है।

ठनी माल की फिनिशिंग की अधिकांश प्रक्रिया मशीनों द्वारा की जाती है। राजस्थान खादी वोर्ड, संस्था संघ आदि ने उनी माल के फिनिशिंग के लिए संयन्त्र लगाये हैं, लेकिन ऊंचे दर्जें की फिनिशिंग के लिए माल राज्य के वाहर पंजाव एवं हरियाणा के केन्द्रों को ही भेजा जाता है।

प्रशोधन की स्थिति की झलक आगे की तालिका से स्पष्ट होती है:

ठक्त तालिका दर्शाती है कि स्थानीय स्तर पर घुलाई, रंगाई तथा छपाई, में मशीन का प्रयोग नहीं होता लेकिन उनी वस्त की फिनिशिंग का कार्य खादी प्रामोद्योग प्रतिष्ठान, बीकानेर निजी स्तर पर करता है। अन्य संस्थाएं माल का फिनिशिंग बाहर से करवाती हैं। ऐसा लगता है कि राजस्थान में सरकारी एवं संस्था स्तर पर जो फिनिशिंग प्लान्ट लगे हैं, उनके द्वारा प्रशोधित माल की गुणात्मकता अभी पैठ नहीं जमा पाई है। राजस्थान खादी संघ, चौमूं भी उनी वस्त की फिनिशिंग के लिए प्लान्ट लगाने जा रहा है जो अगले साल काम करने लग जायेगा।

खादी तकनीक का वर्तमान स्वरूप

आजादी के बाद खादी तकनीक में पर्याप्त परिवर्तन आया है। आजादी के पहले खादी के विकेन्द्रित स्वरूप पर जोर था। खादी का अर्थ ग्राम स्तर पर उपयोग के लिए वस तैयार करना और ग्राम स्वावलम्बन था। लेकिन आज उन्हीं सिद्धानों को अपनाया जा रहा है जो खादी ग्रामोद्योग कमीशन की दृष्टि में व्यवहार की कसौटी पर खरे उतरते प्रतीत होते हैं- पहले सीमित मात्रा में रुपया उपलब्ध होता था, लेकिन अधिकाधिक लोगों को रोजगार देने का मानस बना रहता था। अब रुपये कि उपलब्धि बढ़ गयी है। साथ ही रिबेट आदि के द्वारा शहरी अभिजात्य वर्ग में खादी खरीद के प्रति अभिरूचि जागृत की जा रही है। फलस्वरूप खादी में गुणात्मक परिवर्तन आया है। यह माना जाने लगा है कि आधुनिक तकनीक का इस्तेमाल करके खादी के रूपरंग को संवारा जाये और उसको आकर्षक स्वरूप प्रदान किया जाये ताकि शहरी उपभोक्ता एक सीमा तक अपने वजट में मिल के वस्त के स्थान पर खादी वस्त के लिए भी धन सुरिधित रखने लग जाये और शहरी जनता का रूपया गांव के कामगार तक पहुंचने का सिलसिला अधिक व्यापक हो जाये। खादी की मांग में आई वृद्धि के कारण खादी उत्पादन बढ़ाना आवश्यक हो गया और इसलिए आधुनिक तकनीक का इस्तेमाल आवश्यक हो गया है।

इस प्रकार व्यावहारिक कारणों से खादी के वर्तमान स्वरूप में बदलाव आया है, जिसकी झलक स्थान स्थान पर कायम परिश्रमालयों से मिल सकती है, जहां कर्ताई की आधुनिक तकनीक को क्रियात्मक स्वरूप दिया जा रहा है और उत्पादन बढ़ाया जा रहा है। इसका कामगारों के रोजगार, आय, गुणस्तर और उत्पादन पर प्रभाव पड़ा है। सृत कर्ताई के संदर्भ में अनेक संस्थाओं ने अंबर के परिश्रमालय चलाये हैं जिनमें कितनें 8-9 घंटे काम करके 9-10 रुपये तक रोजाना कमा लेती है। उन कर्ताई के लिए चार तकुआ अंबर परिश्रमालयों की भी

गालका संख्या 5:4 मूनी अनी खादी क⁻ प्रशोधन

茶玩	संस्था का नाम	F.	धुलाई	ψ	रंगाई	163	छपाई	Par	फिनिशिंग	Ä	योग
		मशीन	कामगार	मशीन	कामगार	मशीन	कामगार	मश्रीन	कामगार	मशीन	कामगार
1. थेप	1. छोराङ प्रामीदय संघ, माचर			,	15		10		1		26
2. 机	2. सीकर जिला खादी त्रामी, समिति, रींगस	0		,	•		¢	•	ŧ	•	,
3. यार्	3. खादी प्रामी, विकास पंडल, देवगढ़	•		•	61	•	•		10	+	12
4. TH	4. माम गेया मण्डल, करौली	ı	∞	,	т	•	-	•	•		12
5. सजस	5. राजस्थान खादी संघ, चौमू	•	10	•	S	छपाई पिलखुआं,	त्तवुआं,	•	•	•	15
					.,	अमरोहा, सांगानेर, जयपुर	ानेर जयपुर				
						अहमदावा	अहमदावाद, बंबई में				
						होती है।	10				
6. त्याची	 त्यारी यागी, प्रिंग्डाम, मीकानेर 	•	•		•	•	,	1	6		6
7. नागी	7. मागीर जिला खादी यागी.गंध, नागीर		•	•	•	4	•	•	•	•	
8. ग्याची	8. ज्यारी औयोगिन्ह उत्पादन्ह सहकारी समिति, यालोबस	,				•	•			•	•
9. 404	 म्एभमा ग्यादी प्रामोद्दय समिति, सुएभमा 		•	•	•	•	,				,
10, 144	10. ्रेमन्मोर जिता छादी मामेदम परिषद् जैसलमेर	•	•	•	\$		•	,	•	•	S
						i					

शुरूआत हुई है, जहां औसत कितनें 8-10 रुपये रोज तक मजदूरी कमा लेती हैं। एकाध संस्था ने 12 तकुआ अंवर भी मंगवाये हैं, लेकिन संचालक मंडल में आम सहमित के अभाव में अभी 12 तकुआ अंवर का परिश्रमालय चालू नहीं किया जा सका है। पहले कितनें कताई के लिए पूणी एवं उन्न घर पर ले जाती थी और 15 दिन में एक बार अपनी सुविधानुसार सूत या उन्न कातकर ले आती थी। चरखों को दुरुस्त रखने का उनका अपना जिम्मा होता था। नये उन्नत चरखों को प्रयोग करने पर उनमें होने वाली मरम्पत के लिए उन्हें संस्था के मिस्ती के आगमन की प्रतीक्षा करनी पड़ती थी, लेकिन परिश्रमालयों में चरखे की मरम्मत का दायित्व संस्थाओं का रहता है और परिश्रमालय की देखभाल में रत मिस्ती चरखा दुरूस्त कर देता है। जरूरत हो तो स्टोर में पड़े फालतू पुर्जे भी लगा देता है। फलत: कितन का समय वेकार नहीं जाता है और कताई की प्रक्रिया अनवरत जारी रहती है।

खादी तकनीक के वर्तमान स्वरूप में अंवर पूणी वनाने के लिए स्क्रेचर एवं सिम्पलेक्स मशीनों के उपयोग के महत्व को भी नकारा नहीं जा सकता । पहले अंवर पूणी के लिए टेप बाहर से मंगाया जाता था और पूणी वेलनी द्वारा तैयार की जाती थी । अव सिम्पलेक्स मशीनों ने अंवर पूणी की समस्या हल कर दी है और कित्तनें अंवर पूणी घर ले जाती हैं तथा सूत कातकर ले आती हैं । इसी प्रकार कार्डिंग मशीनों के उपयोग ने देशी पूणी की आपूर्ति की समस्या हल कर दी है ।

कार्डिंग मशीनें रूई एवं ठन की घुनाई अच्छी तरह कर देती हैं और फिर बेलनी द्वारा घुनी हुई रूई की एक साथ पूनी बनाकर कितनों को सींप दी जाती है। सूत ओटने के लिए चरखे में ही व्यवस्था कर दी गयी है। इस प्रकार ओटने की समस्या समाप्त हो गई है। पहले कितन का काफी समय सूत की कुकड़ी से सूत ओटने पर (आटी घुण्डी बनाने में) खर्च हो जाता था। कार्डिंग मशीनें ठनी लेफा भी तैयार करती हैं जो गुणात्मकता की दृष्टि से अच्छा होता है।

इसी प्रकार बुनाई में भी गुणात्मक परिवर्तन आया है। जहां पहले का ताना दो बुनकर (लगभग 30 मीटर का ताना) किया करता था,वहां अब अनेक स्थानों पर 300 मीटर तक का ताना एक साथ करने की व्यवस्था है एवं ताना मशीनें लगाई जा रही हैं। औसतन 6-7 मीटर दैनिक उत्पादन देने वाले खड़ी करये की जगह 18-20 मीटर उत्पादन देने वाले सेमी ऑटोमेटिक पैडल लूम के प्रयोग ने बुनकर की दैनिक आय विस्तार का रास्ता खोल दिया है और वह दिन दूर नहीं, जब खादी-यामोद्योग आयोग द्वारा करया संचालन में विजली का प्रयोग मान्य कर दिया जाये और अधिक उत्पादन देने वाले सेमी ऑटोमेटिक लूम का प्रचलन हो जाये।

खादी के लिए शहरी जनता में बढ़ते हुए सम्मान भाव ने पोलिस्टर खादी का मार्ग प्रशस्त कर दिया है। अंबर चरखे से पोलिस्टर सृत कातकर उसे उन्नत करये पर बुना जाता है। यद्यपि अभी तक राजस्थान इस मामले में गुजरात से काफी पीछे दिखाई देता है,पर अब राजस्थान की एकाध संस्थाएं पोलिस्टर धागा गुजरात से खरीदकर लाने लगी हैं। यह धागा राजस्थान के बुनकरों द्वारा बुना जाता है और बाद में बेचा जाता है। ऐसा लगता है कि आगामी दशक में राजस्थान पोलिस्टर उत्पादन में अपना महत्वपूर्ण स्थान बना लेगा और यहां की पोली खादी गुजरात की तरह मिल की टक्कर में उहरने लग जायेगी। अभी वहां का पोलिस्टर धागा तथा पोलिस्टर बस्त राजस्थान की तुलना में 20 से 30 प्रतिशत तक सस्ता प्रतीत होता है।

खादी को आकर्षक रूप देने के लिए कलेंडिंगि मशीन के उपयोग का प्रचलन बढ़ा है। इसी प्रकार उनी खादी की फिनिशिंग के लिए आधुनिक मशीनों का उपयोग तो सर्वमान्य हो गया है। रंगाई, छपाई के क्षेत्र में भी आधुनिक साधनों का उपयोग वढ़ा है, क्योंिक अधिकांश खादी संस्थाएं यह समझ गई हैं कि जब तक आधुनिक ढंग से खादी की रंगाई, छपाई नहीं की जायेगी, तब तक माल के विक्रय में किठनाई आती रहेगी। पहले रंगाई, छपाई का कार्य एक प्रकार से विकेन्द्रित था लेकिन अब वह केन्द्रित स्वरूप यहण करता जा रहा है। अधिकांश संस्थाएं छींट एवं चादरों की छपाई, अधिकाधिक मात्रा में वाहर कराती हैं। उनी कम्बलों एवं चादरों आदि की रंगाई भी ऐसे स्थानों पर कराती हैं जहां विशेषज्ञ आसानी से उपलब्ध हैं और जहां की रंगाई, छपाई आकर्षक दिखाई देती है।

खादी विक्रय में भी आधुनिक तकनीक का इस्तेमाल बढ़ा है। पहले स्थानीय स्तर पर खादी की आपूर्ति करने का ही ध्यान रखा जाता था,लेकिन अब खादी वस्त्रों के प्रकार बढ़ गये हैं और शहरों एवं कस्यों में खादी के सुसज्जित विक्रय भण्डार खुल गये हैं,जहां देश के हर कोने से खादी मंगायी और बेची जाती है।

आज इन भण्डारों पर विभिन्न प्रकार के खादी उत्पाद विकते हैं। विक्रय बढ़ाने के लिए आकर्षक रिवेट के अलावा अन्य प्रकार की छूटें भी दी जाती हैं। आकर्षक विज्ञापन दिये जाते हैं और रेडियों, टेलीविजन, सिनेमा आदि आधुनिक विज्ञापन साधनों का उपयोग भी विक्री बढ़ाने के लिए व्यापक पैमाने पर किया जाता है।

गांधीजी के जमाने की स्वावलम्बी खादी के स्थान पर गांवों में अधिक रोजगार उपलब्ध कराने वाली योजना के अंग के रूप में ग्रामोद्योगों के विकास की विचारधारा ने खादी तकनीक के स्वरूप में व्यापक परिवर्तन का मार्ग प्रशस्त कर दिया है। इसी संदर्भ में पोलिस्टर, रेशम आदि का उत्पादन बढ़ाने के लिए भी अनुकूल वातावरण बनाने की दिशा स्पष्ट होती जा रही है और वह दिन दूर नहीं जब राजस्थान के आदिवासी क्षेत्रों में रेशम कीट पालन और रेशम का धागा तैयार करने का काम व्यापक रोजगार स्रोत बन जाये और उस क्षेत्र के लोगों को करोड़ों रुपये की अतिरिक्त आय होने लग जाये।

खादी ग्रामोद्योग सघन विकास समिति, वस्सी के अंवर सरंजाम विभाग द्वारा निर्मित ग्राम लक्ष्मी सेमीऑटोमेटिक पेडल लूम का विवरण

खादी क्षेत्र के समध आज सबसे बड़ा प्रश्न यह है कि बढ़ती हुई महगाई की देखते हुए कामगारी

को जीवन यापन योग्य मजदूरी दी जाये तथा खादी की क्वालिटी में सुधार किया जाये। इस लक्ष्य की पूर्ति कास्ट चार्ट में मजदूरी बढ़ाकर नहीं की जा सकती। इससे तो खादी की कीमतें बढ़ने से विक्री समस्या उत्पन्न होगी, साथ ही जीवनयापन योग्य मजदूरी वाला प्ररन भी पूर्णतया हल नहीं होगा। इसका एक मात्र हल यह है कि कामगारों को सुधरे साधन उपलब्ध कराकर उनकी कार्य क्षमता बढ़ाई जाये। इससे उक्त दोनों लक्ष्यों की पूर्ति संभव है।

सिमित का कार्य सघन रूप से विकसित है और इस दृष्टि से अंवर पूणी, कर्ताई-बुनाई पर प्रयोग किये जा रहे हैं। राजस्थान में अंवर पूणी उत्पादन में स्क्रेचर कार्डस् प्रक्रिया सर्वप्रधम दाखिल करके कितनों को पर्याप्त अंवर पूणी मिलने से कर्ताई क्षमता वढ़ी है। इस क्रम में सुधरा बुनाई सरंजाम बुनकर को देने के लिए सिमित द्वारा पिछले वर्ष से प्रयोग किये जा रहे हैं और सेमीऑटोमेटिक लुम तैयार किया गया है।

अन्य सेमी ऑटोमेटिक लूमा

हमने अहमदावाद तथा कोयम्बटूर के सेमी ऑटोमेटिक लूम पर फोल्ड टेस्ट किया तो बुनकर के सामने कई कठिनाइयां देखने को मिली। उनमें प्रमुख हैं—(1) गीयर्स बहुत ज्यादा हैं इसलिए करवा भारी चलता है। वुनकर लगातार आधा घन्टे से ज्यादा नहीं चला सकता है।(2) लूम में वाल वियरिंग कम है-मैटलवुश है-इसलिए भी भारी चलता है (3) करघे की फ्रेम तथा पुर्जे कास्ट आइरन निर्मित होने से टूट जाते हैं, वैल्ड नहीं हो सकते। इसलिए बुनकर का काम रुक जाता है और मजबूती कम है। (4) लूम इतना जटिल है जिसे बुनकर द्वारा सुधारना तो असम्भव है ही, सामान्य प्रामीण मिस्ती भी नहीं सुधार सकता है।(5) भारी होने से बुनाई क्षमता 8 से10 मीटर तक ही आती है जबिक वर्तमान सामान्य करघे की क्षमता भी 7 मीटर है।(6) जगह अधिक रोकता है। वुनकर के सीमित आवास में इसे लगाने की कठिनाई है।

समिति द्वारा तैयार करघा

फील्ड टेस्ट में आई बुनकरों की उक्त कठिनाइयों को देखकर समिति ने सेमी ऑटोमेटिक लूम तैयार किया जिसमें इन कमियों को दूर किया गया है।

यामीण वुनकरों में खुशहाली व्याप्त हो सके इस दृष्टि से करवे का नाम "प्राम लक्ष्मी ऑटोमेटिक मॉडल लुम" रखा गया है।

करघे का विवरण

करवे का निर्माण विवरण निम्न प्रकार है:

 करघा 3 × 1 ½ साइज की आइरन चैनल की मजबूत फ्रेम पर बना है। एक मीटर अर्ज का कपड़ा तैयार करने वाले करबे की फ्रेम साइज में 50 इंच चौड़ाई तथा 50 इंच लम्बाई और ऊंचाई 35 इंच है। अर्ज के अनुसार लंबाई बढ़ाई जा सकती है।

- 2. इसकी गति सवा इंच मोटी आइरन साफ्ट से निर्मित 2 क्रेंक साफ्टस् द्वारा संचालित है।
- करघे को रखने की दृष्टि से 22 विभिन्न साइज के वाल वियरिंग पेडीशल के साथ लगाये गये हैं।
- 4. करघे को हल्का रखने की दृष्टि से 120 टी तथा 60 टी इन दो गीयर्स का ही प्रयोग किया गया है।
- 5. क्वालिटी नियन्त्रण के लिए टेक-अप मोशन की व्यवस्था है। इससे पेटे (वेपद) के तारों की संख्या नियंत्रित रहती है।
- करघे की गित लगातार वनी रहे, इसके लिए दोनों साइडों में वेलेन्सव्हील लगाये गये हैं।
- 7. कपड़े की किनारी वरावर रहे और तनाव वना रहे, इसके लिये दोनों किनारों पर लीवर लगाये गये हैं।
- 8. शटल सही चले इसके लिए शटल शेटिंग और ठोक नियन्त्रण के लिए शटल फ्रॅंक लीवर लगाये गये हैं।
- वुनाई घर्पण कम हो,छीजत अधिक नहीं हो एवं गांव में आसानी से तैयारी की जा सके इसके लिए बुनाई-पेटी लकड़ी की रखी गई है जिसकी सरफेस पर स्टील पत्ती लगी है। लोहे की पेटी का उपयोग भी किया जा रहा है।
- 10. ताना लपेटने और तैयार कपड़ा लपेटने के लिए पाईप-बीम है। बुनाई के समय ताने में सही तनाव बना रहे इसके लिए तनाव-वेट लगाया गया है। इसके अतिरिक्त सभी पुजों का विवरण साथ ही सूची में संलग्न है। इन पुजों के प्रयोग में इस बात का विशेष ध्यान रखा गया है कि इनका निर्माण प्रामीण मिस्ती द्वारा गांव में ही आसानी से किया जा सकता है।

वुनाई पद्धति

1. मांडी

ट्रेडीशनल पद्धति में युनकर आटे की मांडी का उपयोग करता है। किन्तु इसमें गमपेस्ट एक प्रतिशत के हिसाब से उपयोग में लिया गया है।

2. गट्टे भराई

मांडी लगाने के बाद सूत के गट्टे भरे जाते हैं।

3. ताना

सिमिति ने प्रति 10 वुनकरों के वीच एक ताना मशीन पहले से ही लगाई हुई है जिसमें 100 से 150 मीटर ताना तैयार किया जाता है।

उक्त सेमी ऑटोमेटिक लूम के लिए 15 थान अर्थात 200 से 250 मीटर का ताना तैयार किया जाता है।

4. बुनाई

ताना बीमों पर लपेट कर ताना जोड़ने के पश्चात बुनकर पैर द्वारा बुनाई करता है। इसमें ठोक, तारों का नियन्त्रण, लपेटना इत्यादि क्रियाएं ऑटोमेटिक एक साथ होती रहती है। बुनकर को केवल पैर चलाने पड़ते हैं।

वुनाई क्षमता

सर्व प्रथम एक करघा तैयार करके चुनकर को सिमिति के शेड में चुनाई के लिए दिया गया। चार माह तक दो चुनकरों ने अलग-अलग समय पर चुनाई की। चुनकरों के सुझाव के अनुसार इस अविध में करघे में परिवर्तन किया जाता रहा।

इस अवधि में बुनकर ने पोलिवस्र 18 से 22 मीटर तथा सूती खादी 12 से 18 मीटर प्रति आठ घन्टा की गति से बुनाई की है। इस प्रकार सामान्यतः पोलीवस्र बुनकर को 65 रू. प्रतिदिन तथा सूती खादी पर 55 रु. प्रतिदिन बुनकर और उसकी पत्नी को आय हो सकती है।

फिल्ड टेस्ट

एक करघे को सिमिति के शेड में टेस्ट करने के पश्चात 5 करघों का निर्माण किया गया। इनमें से 2 करघे शेड में तथा 4 करघे फील्ड में निम्न वुनकरों को घरों पर दिये गये हैं:

1. श्री कल्याण सहाय गांव - मनोहरपुरिया

2. श्री रेवड़ राम गांव - मनोहरपुरिया

3. श्री डालू राम गांव - मनोहरपुरिया

4. श्री मूल चन्द गांव - मनोहरपुरिया

इन वुनकरों के प्रत्यक्ष अनुभव पर से जो सुधार सुझाये जाते हैं, वह करवे में आवश्यकतानुसार किये जाते हैं।

यह भी तुलनात्मक अध्ययन किया जा रहा है कि उक्त बुनकरों की परम्परागत स्टेण्ड लूम पर क्या आमदनी थी तथा इस पैडल लूम पर इनकी आमटनी में कितनी वृद्धि हुई है। छीजत, मरम्मत तथा क्वालिटी के बारे में भी तुलनात्मक अंक एकत्रित किये जा रहे हैं। इस पर से यह स्पष्ट होगा कि करये की फील्ड में वितरित किया जाये तो क्या लाभ होंगे।

कीमत

प्रयोग के कारण तथा कम मात्रा में उत्पादन होने के कारण इस करघे की कीमत अधिक आना स्वाभाविक है। अभी इसकी कीमत रु.6000/- (छ: हजार मात्र) आई है। अधिक संख्या में बनाने पर इसकी कीमत रु.5000/- से 5500/- रु.तक आ सकेगी, ऐसा अनुमान है।

खादी प्रामोद्योग सघन विकास समिति, बस्सी (जयपुर) प्राम लक्ष्मी सेमी ऑटोमेटिक पैडल लूम का प्रयोग खर्च विवरण

स्कम रु	विवरण			
39,000.00	पूंजीगत व्यय:- करधा तथा उसके स्पेयर पार्टस निर्माण, प्रयोग में नष्ट, परिवर्तन आदि में खर्ची			
	सहित 6 सेमी ऑटोमेटिक करघों की कीमत-रु. 6500.00 x 6 = 39000.00 रु.			
32,000.00	प्रयोग मजदूरी:- प्रयोग के लिए 6 बुनकर तथा 6 कत्तिनों को मजदूरी 6 माह के लिए:			
	6 वुनकर x 20 x 6 = 21500.00			
	6 कतिन x 10 x 6 = 10800.00 = 32300.00			
7,200.00	वेतन:- प्रयोगकर्ता मिस्सी - 1 - का वेतन:			
	$600 \times 12 = 7200.00$			
2,400.00	अन्य खर्च:- मार्ग व्यय			
80900.00				

(मकानात, तथा अन्य व्यय समिति की ओर से किया जायेगा)

ग्राम लक्ष्मी सेमी ऑटोमेटिक पंडल लूम-पूर्जो का विवरण

क्रं.सं.	विवरण		साइज	·	
N1.71,	199(4)	क॰	त०	चौ०	नग
1. चैनल	फ्रेम	35	50	38	1
2. फ्रेंक	शाफ्ट	$1\frac{1}{2}$	७ फुट	तम्बी	2
3. ब्रेक	गाफ्ट	1"	७ फुट	लम्बी	1
4. वय ट	ोकर ब्रेक शाफ्ट	$\frac{3}{4}$	ऽ फुट		1
5. ব্ৰন্তন	टोकर बेक शाफ्ट	$\frac{3}{4}$	3	3	2
6. टेकमें	शिन शाफ्ट	<u>3</u>	2 फुट	तम्दो	1
7. बिया	रंग				
बेक-	मेन	330 नम्बर			2
		340 नम्बर			2
पेटी :	गफ्ट क्रेंक	330 नम्बर			2

	पेटी शाफ्ट क्रॅक	३२५ नम्बर	2
	शटल पेटी	117 नम्बर	2
	वय ठोकर क्रॅक शाफ्ट	117 नम्बर	2
	पैडल में	117 नम्बर	4
	शटल ठोकर में	117 नम्बर	2
	वय ठोकर में	117 नम्बर	2
	कपड़ा वाईडिंग रूल में	117 नम्बर	2
8.	पैडोशल:-		
	वियरिंग 340 में:	८ नम्बर	2
	विय्रिंग 330 में:	7 नम्बर	4
	वियरिंग 325 में:	6 नम्बर	2
	वियरिंग 117 में:	2 नम्बर	2
9.	बुश वियरिंग 340 नम्बर में	8 नम्बर	2
10.	गेयर-120 टी	15" डायमीटर	1
11.	गेयर-60 टी	$7\frac{1}{2}$ " डायमीटर	1
12.	टेकअप मोशन सैट 3 गीयर वर्म	L	1
13.	रूल पाईप:-	$1\frac{1}{2} imes 6$ फीट	1
14.	तानी रोल	2 इंच x 6 फीट	1
15.	पैडल एवं फुटरेस्टः	$3\frac{1}{2}$ फीट $ imes 1\frac{1}{4}$ इंच	2
16.	किनारी लीवर कंवर 6 एमएम		2
17.	वैण्ड प्लेट	15 इंच x 10 इंच	2
18.	शटल सेटिंग	24 इंच x 1 1 इंच	2
	शटल फैंक लीवर प्लास्टिक	4	2
19.	नुनाई पेटी लकड़ी	7 <u>1</u> फੀਟ	1
20.	वेंक ब्रास	$1\frac{1}{4}$ इंच \times $1\frac{1}{4}$ इंच	8
21.	गन मेटल	$1\frac{1}{4}$ इंच \times $1\frac{1}{4}$ इंच	6
22.	ताणी तनाव पाईप एल्युमिनियम	4 फीट	2
	स्टेण्ड पाईप	1 इंच x 50 इंच	1
	बाबीन पेटी	1 फीट X 1 फीट	1
25.	वैतेम ब्रांत	16 इंच डायमीटर	3

खादी तकनीक का आर्थिक पक्ष: सर्वेक्षित संस्थाओं का विश्लेषण

पूर्व कताई प्रक्रिया

खादी में प्रयुक्त तकनीक के मूल्यांकन के लिए खादी तकनीक के आर्थिक पश्च का विश्लेषण आवश्यक है। कामगारों की उत्पादन क्षमता, रोजगार तथा आय को वर्तमान तकनीक किस सीमा तक प्रभावित करती है, यह जानकारी हुए विना वर्तमान खादी तकनीक में अपेक्षित सुधार एवं संशोधन के बारे में दी गई राय वेमानी रहेगी। इस अध्याय में सर्वेक्षित संस्थाओं से प्राप्त तथ्यों का विश्लेषण किया गया है।

खादी का प्रश्न उठते ही सबसे पहले कताई पूर्व प्रक्रिया का सवाल आता है। कताई-पूर्व प्रक्रिया में कपास से रूई निकालना एवं रूई की कताई योग्य कच्चे माल (पूणी) में परिवर्तित करना मुख्य है। पहले कपास से रूई निकालने के काम में मानव श्रम लगता था। एक पुरूप या महिला कपास ओटनी पर दिनभर काम करते तो यह मुश्किल से दो से अड़ाई किलो कपास औट सकते थे। अब वह प्रक्रिया मशीन द्वारा की जाती है।

रूई निकालने के बाद की दूसरी प्रक्रिया है पूणी बनाना। देशी पूणी बनाने के लिए पहले कई की पिंजाई होती है। एक जमाना था जब पिंजारा रूई की पिंजाई करता था और उसके परिणामस्वरूप बेलनी से पूणी बनाकर खादी संस्थाओं को पूणी की आपूर्ति करते थे, लेकिन अब पिंजाई का 99 प्रतिशत कार्य मशीन द्वारा किया जाता है। जो संस्थाएं देशी पूणी से मोटा सूत कातती हैं, उन्हें भी मशीन द्वारा रूई की पिंजाई पर आपित नहीं है। पहले एक पिंजारा दिनभर में 8-10 किलो तक रूई पींज पाता था। अब एक छोटी पिंजाई मशीन भी 100 किलो तक रूई की पिंजाई आसानी से कर देती है। इस प्रकार एक पिंजाई मशीन ने 10-12 पिंजारों के रोजगार को प्रभावित किया है।

अम्बर पूणी के संदर्भ में भी तकनीक में काफी बदलाव आया है। पहले नर्ड से पट्टा बनाकर उसकी पिंजाई करके टेप बनाया जाता था और फिर टेप से एक कामगार महिला दिनभर काम करके 7 किलो तक कच्ची पूणी वना लेती थी और एक दिन में कच्ची पूणी से 4 किलो तक पक्की पूणी वनाई जाती थी। अव सिम्पलैक्स मशीन के प्रयोग से एक इकाई एक दिन में 800 किलो तक पक्की पूणी वना लेती है। इस प्रकार जहां पहले तीन कामगार मिलकर 7-8 किलो पक्की पूणी वनाते थे अर्थात् 1 कामगार औसतन अढ़ाई किलो तक पूणी वना पाता था, वहां अव मशीन के प्रयोग से 10 व्यक्ति 800 किलो पक्की पूणी वना लेते हैं। इस प्रकार मशीन के प्रयोग से कामगार की कार्य क्षमता तो 25 गुनी वढ़ गयी है। लेकिन रोजगार संख्या में कमी आ गई है। हां, परम्परागत पद्धति की तुलना में एक कामगार की आमदनी करीव ढाई गुनी अधिक होती है।

सिम्पलैक्स मशीन के प्रयोग का दूसरा पहलू यह है कि इससे छोटी संस्थाओं की आश्रितता बढ़ी है,क्योंकि हर संस्था के लिए सिम्पलैक्स मशीन हेतु पूंजी निवेश कर पाना संभव नहीं हो पाता। इसके अलावा स्थान एवं मिस्री की कठिनाई भी रहती है। इसलिए वे अम्बर पूणी की आपूर्ति के लिए इस मशीन को लगाने वाली बड़ी संस्थाओं की ओर ताकती रहती हैं जो समय पर पूणी की आपूर्ति कर दें तो उनके अम्बर चरखे चलें और उसमें विलम्ब हो जाये तो कितनें पूणी के लिए मारी-मारी फिरती रहें। इसका सूत कताई की मात्रा पर भी प्रभाव पड़ता है।

(क) कताई पूर्व की प्रक्रिया और रोजगार क्षमता—जैसा कि ऊपर दर्शाया गया है, नई तकनीक के प्रयोग से कताई पूर्व प्रक्रिया में आये वदलाव के कारण रोजगार क्षमता पर काफी प्रतिकूल प्रभाव पड़ा है। जिनिंग प्रेस, स्क्रेचर मशीन, कार्डिंग मशीन और टेप बनाने की सिम्पलेक्स मशीनों के प्रयोग से अब रोजगार क्षमता तुलनात्मक दृष्टि में लगभग 10 प्रतिशत रह गई है।

इसी प्रकार इस प्रक्रिया में पहले जिस सामाजिक एवं आर्थिक शृंखला के लोगों को रोजगार मिलता था, अब उनसे इतर शृंखला के लोगों को रोजगार मिलने लगा है। यथा कुराल मजदूर, शहरी परिपेक्ष में पले या रहे होते हैं और उच्च तथा मध्यम सामाजिक शृंखला से संबंधित लोग अब अधिक आने लगे हैं।

(ख) आय-परम्परागत ढंग से पूणी वनाने की प्रक्रिया में निम्न स्थिति थी-

क्रं.सं. प्रक्रिया विवर	ण दिनगर में किया गया काम (तोल कि.गा	में) औसत दैनिक दर	दरमञ्
1. रूई पिजाई	10	6.50	0.65
2. पूणी वेलना	7	7.60	1.00
हेप से पूर्णी बनाने पर का	मगारों को आय को निम्न स्थिति पाई गयी-		
1. टेप से पूर्ण निर्माण	र ७ किसी	10.50	1.50
2. कन्नी पूर्णी से प् पूर्णी बनाना		10.80	2.70

उपरोक्त तथ्य से यह दिशा संकेत मिलता है कि पूर्व वर्णित प्रक्रिया में अकुशल मजदूर काम कर लेते थे और उनकी औसत आय 6-7 रु. प्रतिदिन के वीच रहती थी, वहां अव यह कार्य अपेक्षाकृत कुशल मजदूर करने लगे हैं जिनकी औसत आय 10-11 रु. प्रतिदिन के वीच रहती है।

सिम्पलैक्स मशीन द्वारा पूणी बनाने की प्रक्रिया में होने वाली आय का विश्लेषण करें तो पाते हैं कि एक इकाई में जिसमें स्क्रेचर एवं कार्डिंग मशीनें आदि भी शामिल हैं, लगभग 20 व्यक्ति कार्य करते हैं जिनका औसत मासिक वेतन 12 हजार रुपये के लगभग होता है। ये लोग एक दिन में औसत 800 किलो पूणी तैयार करते हैं, अर्थात महीने में 800 x 25 अर्थात् 20000 किलो इस प्रकार पूणी तैयार करने पर लगभग 60 पैसा प्रतिकिलो खर्च आता है अर्थात् एक किलो पूणी निर्माण पर होने वाले पूर्ववर्ती व्यय का लगभग 25 प्रतिशत। प्रति कामगार दैनिक मजदूरी दी जाती है, लगभग 20 रुपये प्रति कामगार-इस प्रकार पूर्ववर्ती वर्णित कामगारों को होने वाली आय की अपेक्षा इन मशीनों पर कार्यरत कामगारों को दुगुनी से तिगुनी तक आय हो जाती है।

पोलिस्टर पूर्णी निर्माण के सिलसिले में वस्सी समिति के वांसखो केन्द्र में हमने जो अध्ययन किया, उससे निम्न तथ्य सामने आयेः

खादी कमीशन द्वारा स्वीकृत कास्ट चार्ट के अनुसार सुधरे विजली एवं हस्तचालित यंत्रों पर रूई से कार्ड टेप बनाने की दर 40 पैसा और फाइनल टेप बनाने की दर 60 पैसा प्रतिकिली है।

तालिका संख्या 6:1 पोलिस्टर पूणी निर्माण 1986-87

•				
व्रं.सं. पोलिस्टर पूर्णी बनाने वाली का नाम	जातीय संदर्भ	वर्ष में सकत आय	औसत दैनिक आय (काम के दिन वर्ष में	
1. श्रीमती गुलाव नाना राम कोली	(अनु.)	2400	300) 8.00	
 श्रीमती केशर वावूलाल कोली 	(अनु.)	2400	8.00	सामान्यः सभी कामगार महिलाएं पूर्ण कालिक हैं।
3. श्रीमती रुकमणी कानाराम कोली	(अनु.जन.)	1500	5.00	
4. श्रीमती गुलाव पत्नी बावू खां	(असंसम्)	1800	6.00	
5. श्रीमती संतोष भौग्रेलाल माली	(सवर्ण)	2000	6.67	401/141 6 1
योग		10100	6.73	
4				

^{*} वर्ष 1987-88 की तुलना में 1993 में आय में 50 प्रतिशत की वृद्धि हुई है ।

हमने लोक भारती समिति,शिवदासपुरा में भी अम्बर पूणी एवं देशी पूणी निर्माण से होने वाली आय का एक अन्य विस्तृत अध्ययन किया था, उसमें कामगारों की संख्या अधिक धी और आंशिक एवं पूर्णकालीन सभी प्रकार के कामगार शामिल थे इसलिए उस अध्ययन के निष्कर्प वास्तविकता के अधिक नजदीक माने जा सकते हैं।

तालिकाओं के अवलोकन से ज्ञात होता है कि वर्तमान संदर्भ में पूणी वनाने वालियों में अनुसृचित जाति वर्ग से संवंधित महिलाओं का प्राधान्य है और उनमें जो कामगार महिलाएं पूर्णकालिक रोजगार करती हैं, उनकी औसत आय लगभग 7.00 रु. प्रतिदिन है, जबिक अपनी सुविधानुसार फुरसत के समय पूणी वनाने का कार्य करने वाली कामगार महिलाओं की औसत आय लगभग चार-साढ़े चार रुपये प्रति कार्य दिवस है। लेकिन यह देशी पूणी वनाने वाले कामगारों की वास्तविक आय नहीं मानी जा सकती क्योंकि उनके पारिश्रमिक में पिंजाई भी शामिल है। 724 किलो देशी पूणी वेलने वाली कामगार को पूणी वेलने की वास्तविक अधिकतम मजदूरी मात्र 618 रु. मिली होगी क्योंकि पिंजाई की प्रति किलो मजदूरी 1 रु. से कम नहीं होती, इसलिए पिंजाई पर हुए व्यय को बाद करके आय को देखें तो एक कामगार महिला को प्रति कार्य दिवस लगभग 2 रु. ही मजदूरी मिली है।

तालिका संख्या 6:2 (क) अम्यर पूणी निर्माण से आय की स्थिति नमूने का विश्लेषण

क्रं.सं. संस्था का नाम	केन्द्र	पूणी बनाने वाली (सं.)	सकल तौल (कि.)	प्रति बेलने वाली औ. तौल	सकल आय(ह.)	प्रति बेलने वाली औसत आय (रु.)
1. लोक भारती समिति, शिवदासपुरा	चाकसू	13	7716	594	13118	1009
	कोटखावदा	9	7640	849	15059	1673
योग		22	15356	698	28177	1281
(ख) देशी निर्माण से आय						
1. लोकभारती समिति, शिवदासपुरा		1	724	724	1342	1342

कताई

सूती अप्चर, पोलिस्टर एवं उनी कताई साधनों की उत्पादकता - (वजन में)

हमने सर्वेक्षित संस्थाओं में 954 कत्तिनों द्वारा प्रयुक्त कताई साधनों और विभिन्न साधनों द्वारा काते गये सूत की मात्रा आदि के वारे में विस्तार से जानकारी एकत्रित करने का प्रयास किया है ।

तालिका संख्या 6:3 सर्वेक्षित कत्तिनों द्वारा प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के कताई यंत्रों, उनके

द्वारा काते गये सूत की मात्रा तथा प्रति कताई संयंत्र औसत उत्पादन आदि की स्थिति स्पष्ट करती है-

तालिका संख्या 6:3 कताई साधन एवं प्रति कताई संयत्र आसत कताई

<u>.</u> .			तील की मात्रा	प्रति चर्खा वार्षिक
क्रंसं.	साधन के प्रकार	के प्रकार चरखीं की संख्या (स्ती) 203 तकुआ (स्ती) 35 तकुआ (पौति) 37 तकुआ (स्ती) 175 (ऊनी) 500	(86-87 वर्ष)	उत्पादन (किलो ग्रा. में)
1. प्र म	परागत चर्खा (मूर्ता)	203	6772.500	33.885
2. अम्ब	ार चर्खा दो तकुआ (सृती)	35	892	25.486
3. अघ	ार चर्खा 6 तकुआ (पौलि.)	37	2213	59.811
4. अम्ब	ार चर्खा 6 तकुआ (मृती)	175	14261.500	81.494
5. प्रस्य	रागत चर्खा (ऊनी)	500	15280.500	30.561
6. ऊनी	अम्बर	4	<i>55.</i> 500	13.875
		954	39475	41.378

उक्त तालिका से स्पष्ट है कि न्यू मॉडल 6 तकुआ चरखे से कितनों ने प्रति कित्तन सालभर में औसतन 81 किलो 494 प्राम सूत काता है और 59 किलो 811 प्राम पोलिस्टर धागा। दो तकुआ चरखे का प्रचलन घटा है क्योंकि दो तकुआ चरखे चलाने वाली कित्तनें ,6 तकुआ अम्बर के मुकावले में ही नहीं परन्तु परम्परागत चरखे के मुकावले में भी, उसे तरजीह नहीं देती। परम्परागत चरखे से काते गये सृत की औसत मात्रा 33 किलो 855 प्राम रही है जो दो तकुआ अंबर की अपेक्षा लगभग 30 प्रतिशत अधिक है।

उनी अंवर भी अभी व्यापक नहीं हो पाया है। परम्परागत उनी चरखों से उन कताई का वार्षिक औसत 30 किलो 561 माम आया है जब कि उनी अम्बर का मात्र 13 किलो 875 माम। इसका मुख्य कारण सर्वेक्षित संस्थाओं द्वारा अम्बर चरखे के प्रति उदासीनता रही है। यह नीचे की तालिका से स्पष्ट हो सकता है जो हमने वस्सी समिति द्वारा संचालित उनी अम्बर कताई केन्द्र और रणपुर स्थित केन्द्र पर कताई कार्य में प्रयुक्त चार तकुआ उनी अम्बर का संचालन देखकर तैयार की है-

तालिका संख्या 6:4 एक दिन में 4 तकुआ अम्बर द्वारा उन कताई

इन्.सं.	मस्य का नाम	वतिन सं.	बाते गये सक्त इस धागे की मात्र	ओमत बतिन	औसत आप प्रति बनिन (१.)
1. ग्राइ	रिप्राम् विकास समिति, बस्ती	4	३५ गुँडी	8.5 गुडो	5.50
2. मान	गाल खामासं, राणपुर	4	50 गुडी	12.5 गुडी	12.43

उक्त तालिका दर्शाती है कि जहां 4 तकुआ अम्बर द्वारा उन्न की कर्ताई व्यवस्थापकों द्वारा दिलचस्पी के साथ कराई जाती है, वहाँ अधिक मात्रा में उन्न काता जाता है। जयपुर जिले का माधोगढ़ केन्द्र नया केन्द्र है और वहां हाल ही में शेड में चार तकुआ अम्बर चालू किया गया है, लेकिन फिर भी प्रति कत्तिन औसत कर्ताई की मात्रा संतोषजनक है। राणपुर के शेड में चार तकुआ अम्बर चलते हुए कई साल हो गये हैं और वहां नियमित रूप से 8 घन्टे काम चलता है। इसलिए वहां प्रति कत्तिन औसत कर्ताई एवं आय माधोगढ़ की तुलना में लगभग डेढ़गुनी ज्यादा है।

अव हम फिर हमारे द्वारा किये गये सर्वेक्षण पर आते हैं। इस सर्वेक्षण के अनुसार विभिन्न संस्थाओं में जो 203 परम्परागत चर्खें चल रहे हैं, उनके द्वारा काते गये सूत की सकल मात्रा एवं औसत (प्रति चरखा) तालिका संख्या 6:5 से स्पष्ट हो सकती है-

तालिका संख्या 6:5 सूत कताई और परम्परागत चर्जे की उत्पादकता

(किलो)

क्रंस	संस्था का नाम	केन्द्र	चरखों की संख्या	काते हुए सूत की मात्रा	प्रति चर्खा काते गये सूत की मात्रा
1. ख	ादी ग्रा. सघन विकास समिति	वस्सी	20	575	28.750
2. राष	त.खादी विमंडल, गोविन्दगढ़	वांसा एवं गोविन्दगढ़	54	1106	20,481
<i>3</i> . राज	न आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	सेमारी (उदयपुर)	25	2117.500	84.700 परिवार के अन्य सदस्यों के साथ
4. ਜੀ	क भारती समिति, शिवदासपुरा	कोटखावदा	20	749.500	37.475
		चाकसू	10	1329	132.900 परिवार के गाथ
5. राउ	ास्थान खादी संघ, चौमूं	चौम्	74	896.500	12.115
		योग	203	6773.500	33.367

उक्त तालिका एक तो यह स्थिति स्पष्ट करती है कि जिस क्षेत्र एवं जिस वर्ग में ज्यादा गरीवी और वेरोजगारी है, वहां महिलाएं कताई द्वारा आमदनी करके परिवार के पालन-पोपण में महत्वपूर्ण योग देती है और उन्नत कताई साधन न मिलने पर परम्परागत चरखों पर ही काम करती है। इस तालिका से यह स्पष्ट है कि संस्थाएं एक सीमा तक ही कताई के लिए उन्नत चरखे उपलब्ध करा पाती हैं। ऐसा लगता है कि पूंजी के अभाव में चाहते हुए भी वे गरीवों का अधिक हित साधन नहीं कर सकती।

अम्बर के प्रचलन के बाद राजस्थान में सबसे पहले दो तकुआ अम्बर चले थे। हमारे सर्वेक्षण में दो तकुआ अम्बर पर कताई करने वाली संस्थाओं में दो खादी संस्थाएं ही आई हैं। इनमें राजस्थान खादी विकास मंडल,गोविन्दगढ़ के बांसा केन्द्र की 15 और सीकर जिला खादी प्रामोद्योग परिषद, रींगस के दिवराला केन्द्र की 20 सर्वेक्षित कित्तनों ने 1986-87 के वर्ष में कुल मिलाकर 892 किलो याम सूत काता है-प्रति कितन सूत की मात्रा 25 किलो 486 ग्राम आती है। (तालिका संख्या 6:6)

तालिका संख्या 6:6 दो तकुआ अप्यर द्वारा सूत कताई

क्रंसं	संस्था का नाम	केन्द्र	चर्खों की संख्या	काते गये सकत सूत की मात्रा (कि.)	वार्षिक औ. क्टाई प्रति चरछा (कि.)
	सीकर जिला खादी ग्रासमिति, रोंगस	दिवराला	20	573	28.650
	ग्रबस्यान खाडी विकास मंडल, गोविन्दगढ़	बांसा	15	319	21.267
	योग		35	892	25.486

इस तालिका से यह संकेत मिलता है कि कितनें दो तकुआ अम्बरकी पृरी उत्पादन धमता का लाभ नहीं लेती । इसका एक कारण समय पर अम्बर पृणी की आपूर्ति न होना भी हो सकता है । वैसे दो तकुआ अम्बर से परम्परागत चरखे की तुलना में औसतन दुगुना सूत काता जा सकता है । लेकिन प्रत्यक्ष में ऐसा नहीं है । पूछताछ के दौरान यह देखने में आया कि दो तकुआ अम्बर चलाने वाली प्रायःसभी महिलाएं ऐसी हैं जिनको घर गृहस्थी के झंझट से अधिक फुरसत नहीं मिल पाती और जैसा कि इन संस्थाओं के मंत्रियों ने बताया, वे हाथ खर्चे के लिए ही कताई करती हैं । परिवार के भरण पोपण में कताई से होने वाली आय का अंश नगव्य है ।

छ:तकुआ की क्षमता की झलक तालिका संख्या 6:7 एवं 6:8 से मिल सकती है । सर्वेक्षण में आये 6 तकुआ अम्बर चरखों की संख्या 212 है जिनमें 37 पर पोलिस्टर की कताई होती है और 175 पर सृत की ।

6 तकुआ अम्बर की कार्य क्षमता नीचे दी जा रही तालिका से अधिक स्पष्टता के माय आंकी जा सकती है:

तालिका संख्या 6:7 6 तकुआ अप्यर से पोलिस्टर कतार्ड

क्रं.सं.	संस्था का नाम	केन्द्र	चरखों की संख्या	काते हुए सूत की मात्रा (कि.)	प्रति चर्खा काते गये सूत की मात्रा (कि.)
1. खार्ट	ी था, सघन विकास समिति	वस्सी	30	2072	69.007
2. लोव	भारती समिति, शिवदासपुरा	चाकसू	7	141	20.143
	योग		37	2213	59.811

तालिका संख्या 6:8

6 तकुआ अम्यर से सूत कताई

क्रं.सं.	संस्था का नाम	केन्द्र	चरखों की संख्या	काते हुए सूत की मात्रा	प्रति चर्खा काते गये सूत की मात्रा
1. ₹	बादी ग्रासघन विकास समिति,	वस्सी	30	1392	46.400
6	वस्सी (जयपुर)	वांसखो	20	2269,500	113.475
	प्तीकर जिला खादी या. समिति, तिंगंस (सीकर)	दिवराला	23	1650	71.739
	ग्रजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	सेमारी (उदयपुर)	18	917	50.944
4. 7	तोक भारती समिति, शिवदासपुरा	कोटखावदा	30	3817	127.233
(जयपुर)	(शेड) चाकसू	24	1674	69,750
		चाकसू (घर)	80	2542	84.733
	योग		175	14261,500	81.494

तालिका संख्या 6:7 दर्शाती है कि पोलिस्टर कताई के संदर्भ में बस्सी (जयपुर) में 6 तकुआ अम्बर की क्षमता का अधिक उपयोग किया जाता है। इसी प्रकार तालिका संख्या 6:8 यह संकेत देती है कि घर पर भी शेड की तुलना में कताई यंत्रों का अधिक उपयोग किया जा सकता है। कोटखाबदा तथा बांसखो (जयपुर जिला) दोनों केन्द्रों में कितनों ने वर्ष भर में क्रमशः 127 किलो 233 प्राम और 113 किलो 475 प्राम कताई करके 6 तकुआ अम्बर की कार्य क्षमता का स्पष्ट चित्र पेश किया है। परिवार के अन्य सदस्यों का सहयोग भी मिलता था।

चाकसू में शेड में वैठकर कितनों ने 6 तकुआ अम्बर पर कताई की है, लेकिन वहां प्रति चर्खा कताई की औसत मात्रा 69 किलो 750 ग्राम मात्र रही है। इसका मुख्य कारण हमें यह दिखाई दिया कि घर गृहस्थी के काम में व्यस्त रहने के कारण कितनें शेड में आकर नियमित और काम नहीं कर पायी। दूसरे घर पर अम्बर चरखा अधिक देर तक चलाया जाना संभव था क्योंकि कित्तन के परिवारकी अन्य महिला सदस्य भी कर्ताई में योग देती रहती थी,जबिक शेड में यह संभव नहीं था। इसके अलावा शेड तक आने-जाने में व्यय होने वाला समय घर पर ही कर्ताई करने के लिए काम आ सकता था।

इन तालिकाओं के अवलोकन से यह स्पष्ट हो सकता है कि कताई संयंत्र की उत्पादन श्रमता काते गये सूत की मात्रा को पूर्णतः प्रभावित नहीं करती । यह एक सीमा तक कितन की सामाजिक-आर्थिक परिस्थितियों और फुरसत के समय पर निर्भर करता है कि वह कताई संयत्र का किस सीमा तक लाभ ले पाती हैं । इसी प्रकार कताई से होने वाली आय एक वड़ी सीमा तक कितन की आर्थिक एवं सामाजिक परिस्थितियों पर भी निर्भर करती हैं ।

तालिका संख्या 6:9 (क) परम्परागत ठली चरखे की उत्पादकता

(मात्रा-किलोग्राम में)

क्रं.सं.	संस्था का नाम	केन्द्र	चरखों की संख्या	काते गये उन की मात्रा (86-87 का वर्ष)	प्रति चरखा काते गये कन को औ.मात्रा
1. खा	दी ग्रामोद्योग प्रतिप्टान, बीकानेर	वीकानेर	100	1973.500	19.735
2. सुर	धना खादी ग्रामोदय समिति, सुरधना	मुरधना	80	1680	21.000
3. खा	दी या. संघन विकास समिति, वस्सी	जयपुर	113	3744	33.133
4. सीव	हर जिला खादी ब्रा.समिति, रोंगस	रींगस	29	1053	36.310
5. राज	स्थान खादी विकास मंडल	गोविन्दगढ	33	1843	55.848
6. सुब	स्थान आदिम जाति सेवक संघ,	सेमारी	30	1598	53.267
जय	पुर	ऋपभदेव	30	1232	41.067
7. ना	ौर जिला खादी ग्रामंघ, नागौर	नागौर	85	1357	15.965
	योग		500	14480.500	28.961
(ख) ऊनी	अम्बर की उत्पादकता				
	हर जिला खादी द्या मिपिति, रीगम वर)	रीगम	4	55.500	13.875

राजस्थान में सूती खादी की तुलना में उनी खादी का काम अधिक होता है। इसका एक कारण तो राजस्थान में उन का उत्पादन अधिक होना है और दूसरा कारण उनी काम में अधिक आय की गुंजाइश होना है। लेकिन एक वड़ी सीमा तक उन कताई के लिए राजस्थान अभी भी परम्परागत चरखों पर ही निर्भर है और उन कताई के लिए बनाये गये चार तकुआ, 6 तकुआ अधना 12 तकुआ अम्बर का प्रयोग अभी यहां व्यापक नहीं हो पाया है। कई संस्थाओं ने उन्नत चरखे मेंगाये तो हैं, पर प्राय: उनके गोटामों की ही शोभा बढ़ा रहे हैं। हमें ऐसा महसूस हुआ कि ठन का कताई के लिए पूरी निष्ठा के साथ उपयोग नहीं किया जाता। तालिका संख्या 6:9 से स्थिति अधिक स्पष्ट हो सकती है।

यह तालिका दर्शाती है कि उन कताई के लिए प्रयुक्त 504 चरखों में 500 परम्परागत चरखे हैं और उनकी औसत वार्षिक उत्पादन क्षमता मात्र 28 किलो 961 प्राम रही है। अधिकतम उत्पादन राजस्थान खादी विकास मंडल द्वारा बताया गया है जो 55 किलो 848 प्राम है। दूसरा स्थान राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ द्वारा संचालित उदयपुर जिले के दो केन्द्रों, सेमारी और ऋषभदेव का रहा है। उन के लिए विख्यात बीकानेर की प्रमुख उन्ती खादी उत्पादक संस्था खादी ग्रामोद्योग प्रतिष्ठान, के अन्तर्गत चल रहे 100 परम्परागत चरखों ने 19 किलो 735 प्राम का औसत उन्ती धागा उत्पादन बताया है और नागौर में तो यह केवल 15 किलो 965 ग्राम है। बीकानेर जिले की ही दूसरी संस्था उन्ती खादी उत्पादन सहकारी समिति, सुरधना में परम्परागत चरखों द्वारा औसत 21 किलोग्राम उन्ती धागा काता गया है।

चार तकुआ उनी अम्बर के प्रति उदासीनता की झलक रींगस में किये गये चार कितनों के सर्वेक्षण परिणामों से भी मिल सकती है जहां औसत उत्पादन परम्परागत चरखे से भी कम रहा है। इसका मुख्य कारण कितनों को मार्ग दर्शन एवं प्रोत्साहन का अभाव दिखाई देता है। चार तकुआ उनी चरखे की उत्पादन की व्यापक संभावनाओं की झलक राणपुर में एवं माधोगढ़ क्षेत्र में किये गये हमारे सर्वेक्षण से मिल सकती है जिसका उपर संकेत किया जा चुका है।

सामाजिक परिवेश एवं कताई के साधन

विभिन्न संस्थाओं में कार्यरत सर्वेक्षित कितनों की संख्या 954 है जिनका सामाजिक संदर्भ तालिका संख्या 6:10 से ज्ञात होता है:

तिका संख्या 6:10 सामाजिक श्रेणी एवं यंत्र के अनुसार सर्वेक्षित कतिन

अनु.जति एवं जन जातियां	अल्पसंख्यक ममुदाय	सवर्ण जातियां एवं अन्य	योग
7	34	162	203
ন্ত্ৰা 13	•	22	35
59	16	100	175
बर) 17	2	18	37
224	103	173	500
•	•	4	4
320	155	479	954
(33.54)	(16.25)	(50.21)	(100,00)
	जातियां 7 रवा 13 59 वर) 17 224 -	जातियां ममुदाय 7 34 रवा 13 - 59 16 वर) 17 2 224 103 - 320 155	जातियां ममुदाय एवं अन्य 7 34 162 रहा 13 - 22 59 16 100 रहा 17 2 18 224 103 173 - 4 320 155 479

ठक्त तालिका से पता चलता है कि अनुसृचित जाति एवं जनजातियों की सर्वेक्षित 320 कितनों में 231 अर्थात् लगभग 72 प्रतिशत परम्परागत चरखे चलाती हैं। अल्पसंख्यक समुदाय की कुल 155 कितनों में 137 अर्थात् 88 प्रतिशत परम्परागत चरखे चलाती हैं, जबिक परम्परागत चरखे चलाने वाली सवर्ण कितनों का प्रतिशत अपेक्षाकृत कम हैं, 70 प्रतिशत के लगभग। इस प्रकार उन्नत चरखों के उपयोग की दृष्टि से अनुसूचित जातियां, जन जातियां एवं अल्पसंख्यक समुदाय की कितनें वेहतर स्थिति में नहीं हैं।

इस तालिका से यह ज्ञात हो सकता है कि सर्वेक्षित 703 कितनें (लगभग 74 प्रतिशत) परम्परागत चरखे का उपयोग करती हैं जिसके कारण कर्ताई से उन्हें जितनी आय होने की गुंजाइश है,उतनी आय नहीं हो पाती।

विभिन्न सामाजिक श्रेणी वाली कितनों द्वारा किन-किन प्रकार के कताई साधनों द्वारा कितना सूत कता, उन्न काती गयी, प्रति कितन परिवार साल भर में औसतन कितना सूत कता, सूत कातने में कितने घंटे लगे और सूत-उन्न कताई के लिए सालभर में प्रति परिवार औसत कितने घन्टे लगे, इसकी जानकारी संबद्ध तालिका में देखी जा सकती है।

तालिका संख्या 6:11 दर्शाती है कि परम्परागत चरखे पर कताई में सबसे अधिक समय अल्पसंख्यक समुदाय की कितनों ने लगाया है-

सालभर में 3198 घंटे अर्थात उन्होंने पूर्णकालिक कितन के रूप में काम किया है। साथ ही परिवार की अन्य महिला सदस्यों ने भी इस कार्य में योग दिया है। इस दृष्टि से दूसरा स्थान अनुसूचित जाति एवं जन जाति की कित्तनों का रहा है। दो तकुओं अंवर में स्थिति वदल गयी है। अल्प संख्यक वर्ग से संबंधित किसी भी सर्वेक्षित कित्तन के पास दो तकुआ अम्बर नहीं है लेकिन अनुसृचित जाति। जनजाति एवं सवर्ण वर्ग की जिन कित्तनों ने दो तकुआ अम्बर पर सूत काता है, उन्होंने प्रति दिन औसतन 2 घंटे का समय कताई में लगाया है।

6 तकुआ अम्बर से पोलिस्टर कताई में अल्प संख्यक एवं अनुसूचित जाति जन जाति दोनों श्रेणी की कितनों ने सालभर में औसतन क्रमशः 1139 एवं 1233 घंटे सूत काता है। लेकिन सवर्ण कितनों ने उनसे लगभग दो तिहाई समय ही कताई में लगाया है। इसके अलावा विभिन्न संस्थाओं में कार्यरत कितनों द्वारा कर्ताई में लगाये समय की मात्रा में भी बहुत भिन्नता है। बस्सी समिति में तीनों श्रेणियों ने औसतन वर्ष में 1000 घंटे से अधिक कर्ताई की है जबिक लोक भारती समिति में सवर्ण वर्ग की कितनों में मात्र 163 घंटे।

6 तकुआ सृती अम्पर भी अल्प संख्यक एवं अनुसृचित जाति वर्ग की कत्तिनों ने अधिक समय तक चलाया है। इसका कारण उन वर्गों की कत्तिनों की विषम आर्थिक परिस्थिति और अन्य प्रकार के रोजगार स्रोतों का अभाव रहा लगता है।

अल्प संख्यक वर्ग की कत्तिनों ने परम्परागत उन कताई में भी अधिक समय लगाया है । सालभर में औसतन 977 घंटे,लेकिन इसमें भी संस्थागत भिन्नता है । राजस्थान खाटी विकास - संख्या - गाता

निस्म संटम ६: 🛚

सामाजिक ब्रेणी, परम्परागत चरखा और सूत कताई की स्थिति

	अनु	र्गियत जाति	अनुसूचित जाति एवं जनजाति वर्ग	वर्ग		अत्पसंर	अत्पसंख्यक यर्ग			सवर्ण एवं उ	सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग	
क्रिसं संस्था का नाम	परिवार संख्या	काते गये सूत की माज	कितने घंटे स्त काती	प्रति परिवार कताई	परिवार संख्या	काते हुए सूत की गात्रा	कितने घंटे कताई की	प्रति परिवार कताई	परिवार संख्या	काते हुए सूत की मात्रा	क्तिने घंटे कताई की	मित परिचार कताई
1. राजी गा. ममन िलास समिति, यस्सी			•		٠		•		20	575	18400	920
2. सनस्मान खादी रिकास मंदन, गोविन्दगद	9	160	5136	958	9	•	•	٠	48	945	30256	630
3. राजस्थान आदिय जाति सेव्ह संध्, जयपुर	-	10	320	320	77	2107	67440	2810	•	•	•	•
4. होक भारती समिति, शिवदासपुरा	•	•	•	4	6	1270	10640	4516	21	808	25872	1232
5. सनसमान छादी मंथ् जीमू	,	1	•	•		20	040	.019	73	928	28048	384
中	7	170	5.156	67.7	ਲ	3397	3397 108720	3198*	162	3205	102576	633

* नोट- परितार के अन्य सदस्य भी इस कार्य में मदद करते हैं।

707

2 नकु आ अम्बर चराजी से सून कताई निरम मंज्या 6:12

				- 1		
	या	परिवार	ओं कताई	713	330	626
	>~ i		To will	12125	1650	13775
7.316.71	काते हर	स्त भी	मात्र	\$	99	551
I I		भारपार संख्या		11	5	23
	परिवार	कताई की	आ.अवाध		.	
क वर्ग	कितने घंटे		5	ı		.
अत्य संख्यक वर्ग	150	सूत <i>का</i> माना स्	F .			
	र्णाखार व	संख्या	1.	,	1.	
	परिवार ने हिन्से एने		733	633	656	
अनुम्/नेत जाति एवं जन जाति	कितने गरे ^{पा}	मूत काता ^{''ग} सृत	2200	6325	8525	
म आति ए	मति दुए मत की कि		88 2	253 63	341 85	
अनुम्	.	मञ्जा म	3	10 2	3 3	
1	ी वी					
	ш		मार्करा बंद्धा याचाचात, संक्रम	111111111111111111111111111111111111111		
	मारंग का नाम		11.21 AT	प रचादा (यक्षाय महत्तु, मा	EJF.	
			14 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	जारा स्थि		
`; !	3			1		
		1		1		

गिरिक्स मञ्ज्य ६:13

6 तक्त्रा प्रचा चरखा और पोतिस्टर कताई

						8
(गाम किलो में) य जाति तर्म	Afg	परितार	ओ.कताई	10-11	163	707
(गात्रा किलो सवर्ण जाति एवं अन्य जाति वर्ग	12	सत कावा	4	13532	815	1.13.18
र्ग जाति ए	नाते हुए	स्त की	III.	36	£	8:11
सवा	परिवार	संख्या		13	~	<u>&</u>
	परिवार	الان خاله،	Part I	0701	752	1139
यक वर्ग	कितने मंटे	मूत काता	1376	0.70	70%	8/77
अत्प संख्यक वर्ग	कात हुए ग्राम की		82	: 5	13.	5
	परिवार	सञ्जा	-	_	. ~	,
nfa afran 3	िततने गरे	मूत काता	1271	629	1233	
		ta shall	20336	629	20965	
प्रियत जाति कार्वे हाए	सूत की	11.11	8611	37	1235 2	
The Ju	मारमा		91	~	11	
'			٠٠٠٠			
<u> </u>		1	114, 444H (FFFF)	12.		
महिल्या न्हा नाम		9.4.4.4.2.2		l die felland	듄	
,-		in anta f	right for	Mile II		
流机		1. The mit mer Commercial	2. At mid nights because			
115			*-4			

अस्मिम सध्य छः 14 6 तकुआ अम्बर चरछों से सूती कताई की मात्रा

		अनुष	्चित जाति	अनुसूचित जाति एवं जनजाति (वग)	(वर्ग)		अत्य सं	अत्य संख्यक वर्ग		सव	र्ण जाति ए	सवर्ण जाति एवं अन्य जाति वर्ग	वर्ग	
ж 	संस्या का नाम	परिवार संख्या	काते हुए सूत की मात्रा	कितने घंटे सूत काता	परिवार ने कितने पंटे मूत काता	पिरवार संख्या	काते हुए सूत की माजा	कितने घंटे सूत काता	परिवार कताई की औ.अवशि	परिवार संख्या	काते हुए सूत की मात्रा	क्तिने घंटे स्त काता	मित परिनार औकताई	
ा. धादी गा	 छादी ग्रासम्बनिकास समिति, बस्सी (जयपुर) 	29	2635.5	2635.5 42168	1454				,	21	1026	16416	782	
2. मीनरजि	2. भीकर जिला द्वारी गासमिति, रोगस (सीकर)	18	1198	89161	1065	•	•	•	•	5	452	7232	1.446	
3. राचआि	3. राज आदेग जाति सेतक संग, जयपुर	m	81	1296	432	•	•	•	•	15	836	13376	892	
4. लोक भा	4. लोक पारती मिमिति शिवदासपुरा	6	1069	17083	1899	16	1430	22880	1430	59	5534	88544	1501	GIG
	品	89	4983.5	4983.5 79720	1351	16	1430	22880	1430	100	78.48	7848 125588	1256	। तकः
							-							115

जिन्स मंड्या ६: 15 परमसमन चरखों से ड्य कताई

		अनीर	िम्त जाति	अनुस्निनत जाति एवं जनजाति (वर्ग)	(वर्ग)		अत्य सं	अत्य संख्यक वर्ग		स	र्ण जाति एव	सवर्ण जाति एवं अन्य जाति वर्ग	वर्ग
स् स	मान् १४ मान	पीरवार संख्या	काते हुए मूत की मात्रा	क्रिको पटे मूत काता	प्रति परिवार कितने पंटे सूत कताई दी	परिवार संख्या	काते हुए । सूत की ः माम	फ्तने पंटे पूत कताई की	प्रति परिवार कितने पट्टे सूत कताई	परिवार संख्या	काते हुए सूत की माज	क्रितने भंटे सूत काता	प्रति परियार कताई की
1. राप्ती प्र	 रासी मा पिरस्यम् वीसानेर 	88	16.55	19590	590	3	\$	1365	455	2	273	8190	630
2. मुएएमा	2. પુષ્પાના રકારી જાળી,સમિતિ, મુષ્પાના	39	862	25875	699	•	•	•	•	1+	817	2.1525	865
3. मात्री प	3. ગાલી પામધાન ક્ષેત્ર વિસ્તામ મામિલ, ચસ્મી	Ξ	383	11:190	821	88	2988	89640	6101	=	373	11190	1003
4. मीनार	4. पीक्तर किया गाडी का परिषद्ध रिमम	77	8	2820	2002	•		•	•	25	959	28770	1151
5. મ. જાવી	5. ग. गारी विकास मंदत, मेविन्द्याद	S	2:10	7200	1:410	S	173	5190	1038	23	1:130	42900	1865
6. म, आहि	6. म, आक्षिम चाति मेयक संग, जयपुर	5.	2528	75840	1401	•	•	*	•	હ	302	9060	1510
7. आगोर	7. जागोर कितारमाजी महसंस् जागोर	33	384	11520	480	7	1:18	4.1.10	1631	3.	825	24750	458
man de depresar co	गोग	22.4	91:19	61-46 184335	823	103	3354	3354 100635	116	17.3	4761.	149385	863
and the second of the second s		-											

मंडल और राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ से संवंधित अनुसूचित जाति। जन जाति वर्ग की क्रितिनों ने जहां सालभर में औसतन क्रमशः 1440 एवं 1404 घंटे काम िकया है, वहीं नागौर जिला खादी ग्रामोद्योग संघ से संवंधित कितनों ने मात्र 480 घंटे। इसी प्रकार जहां वस्सी सिमिति से संवंधित अल्प संख्यक वर्ग की कितनों ने सालभर में 1019 घंटे और राजस्थान विकास मंडल से संवंधित ने 1038 घंटे औसत उन्न कताई की है, वहीं खादी ग्रामोद्योग प्रतिष्ठान वीकानेर से संवंधित कितनों ने केवल मात्र 455 घंटे। इससे यह भी संकेत मिलता है कि वीकानेर क्षेत्र में पशुपालन व्यवसाय की महत्वपूर्ण स्थिति के वावजूद कताई के लिए उतना समय नहीं मिलता जितना राजस्थान के अन्य क्षेत्रों में मिलता है। सवर्ण वर्ग की कितनों में भी राजस्थान विकास मंडल, गोविन्दगढ़ और राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, से संवंधित कितनों ने क्रमशः 1865 एवं 1510 घंटे कताई की बतायी है जो अन्य संस्थाओं से संवंधित कितनों की तुलना में काफी अधिक है।

वर्ष भर में विभिन्न सामाजिक शृंखला में आने वाले सर्वेक्षित कितन परिवारों ने औसतन कितनी कर्ताई की है, उसकी संस्था वार जानकारी संग्रहीत की गयी है। विभिन्न सामाजिक शृंखलाओं में पड़ने वाली कितनों ने परम्परागत चरखे से सालभर में औसतन कितना सूत काता है, यह भी तालिका संख्या 6:16 से स्पष्ट हो सकता है।

तालिका संख्या 6:16 सामाजिक श्रेणी और प्रति परिवार परम्परागत चरखों से सूत कताई (कि.प्रा.)

क्रंसं.	संस्था का नाम	अनुसूचित जाति एवं जनजाति	अत्य संख्यक वर्ग	सवर्ण जाति वर्ग	योग
ी. राजस	यान खादी ग्रास.वि.समिति, वस्सी	•	•	28.750	28.750
2. राज्	खादी वि. मंडल, गोविन्दगढ	26.750	•	19,880	20.481
3. राज	आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	10.000	87.896*	•	84.700*
4. लोक	भारती समिति, शिवदासपुरा	•	141.111*	38.500	69.283*
5. राजर	थान खादी संघ, चौम्	•	20,000	12.007	12.115
	औसत	24.357	99,926	27.917	33.367

^{*} परिवार के अन्य मदम्यों के माथ पिलकर।

उक्त तालिका से ज्ञात होता है कि राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ से संवंधित कतिनों ने परम्परागत चर्खें से सर्वाधिक मात्रा में सूत काता है-प्रति कत्तिन 84 किलो 300 प्राम । दूसरा स्थान लोक भारती समिति,शिवदासपुरा से संवंधित कितनों का रहा है जबिक राजस्थान खादी मंध,चाँमू से संवंधित कितनों ने मात्र 12 किलो 115 प्राम का आसत दिया है। दूसरी चात यह है कि अल्प मंख्यक समुदाय की कितनों का परम्परागत चरखे से सुत कराई में महत्वपूर्ण स्थान पाया गया है। लोक भारती समिति में प्रति अल्प संख्यक कितन परिवार औसत वार्धिक कताई 141 किलो 111 ग्राम रही है तो आदिम जाति सेवक संघ,की कित्तन परिवारों का 87 किलो 896 ग्राम ।

विभिन्न सामाजिक शृंखलाओं से संवंधित कितनों ने दो तकुआ अम्बर द्वारा जो सूत कताई की है, उसमें विशेष अन्तर नहीं है। सभी सामाजिक श्रृंखलाओं में वर्षभर में काते गये सूत का प्रति परिवार औसत 25-26 किलो रहा है। (देखें तालिका संख्या 6:17)

तालिका संख्या 6:17 (क) दो तकुआ अम्बर द्वारा प्रति परिवार सूत कताई

(किलोग्राम में)

क्रसं.	संस्था का नाम		अत्प संख्यक वर्ग	सवर्ण एवं अन्य जाति	योग
1. सीक	र जिला खादी ग्रामोदय समिति, रींगस (सीकर)	29.833	•	28.529	28.650
2. राजस	शान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ	25.300	•	13.200	21.267
	औसत	26.231	•	25.045	25.486

तातिका संख्या 6:17 (ख) अंबर पोलिस्टर - 6 तकुआ

क्र.सं.	संस्था का नाम	अनु.जाति एवं ३ जनजाति	अत्प संख्यक वर्ग	सवर्ण एव अन्य द्याति	योग
1. खार्द	ो ग्रा. सघन विकास समिति, वस्सी	74.875	78.000	61.231	69.069
2. लोक	भारती समिति, शिवदासपुरा	37,000	56.000	9.600	20.143
	औसत	72.647	67.000	46.889	59.811

तालिका संख्या 6:17 दर्शाती है कि 6 तकुआ अम्बर से जहाँ अनुसृचित जाति जनजाति एवं अल्प संख्यक वर्ग से संबंधित कितनों ने बस्सी क्षेत्र में क्रमशः 74.875 और 78 किलोमाम पोलिस्टर धागा काता है, वहीं लोक भारती समिति के अन्तर्गत सवर्ण कितन परिवारों में यह औसत मात्र 9 किलो 600 माम रहा है। समम् दृष्टि से देखें तो अनुसृचित जाति, जन जाति से संबंधित कितनों ने औसतन प्रति कितने 72 किलो 647 माम पोलिस्टर धागा काता है जबिक सवर्ण वर्ग से संबंधित कितनों ने 46 किलो 889 माम।

तातिका संख्या 6:18 6 तकुआ अम्बर द्वारा प्रति परिवार औसत वार्षिक सुत कताई

(सूत की मात्रा कि.गा. में)

क्रं.स <u>ं</u>	संस्था का नाम	अनु.जाति	अल्पसंख्यक	सवर्ण एवं	-3-
w.4r	सस्या का नाम	एवं जनजाति	वर्ग	अन्य जाति	योग
1. ख	ादी ग्रामोद्योग सचन विकास समिति, वस्सी	90.879	-	48.857	73.230
2. सी	कर जिला खादी ग्रामोदय समिति, रींगस	66.556	•	90.400	71.739
3. स	वस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	27.000	•	55.733	50.944
4. लो	क भारती समिति, शिवदासपुरा 🕟	118.710	89.375	93.797	95.631
	औसत	84.467	. 89.375	78.480	81.494

6 तकुआ अम्बर से कर्ताई में भी अल्प संख्यक वर्ग की कित्तनों का योगदान अपेक्षाकृत ज्यादा है। प्रति कितन साल का औसत 89 किलो 375 प्राम सूत। अनुजाति/जनजाति परिवारों का यह औसत 84 किलो 467 प्राम आया है, लेकिन सवर्ण जाति से संबंधित कितनों का यह औसत 78 किलो 480 प्राम है। सभी सामाजिक शृंखलाओं से संबंधित कितनों ने 6 तकुआ अम्बर से अधिक सूत काता है। लोक भारती समिति, शिवदासपुरा से संबंधित अनुसूचित जाति-जनजाति परिवारों का औसत उत्पादन 118 किलो 710 प्राम रहा है और सभी कितनों का समय दृष्टि से देखने पर 95 किलो 631 प्राम औसत उत्पादन निकलता है।

तालिका संख्या 6:19 परम्परागत चरखे से उन कताई (प्रति कत्तिन परिवार वार्षिक औसत)

(कि.ग्रागे)

इ.सं.	संस्था का नाम	सवर्ण एवं	अल्प संख्यक	अनु.जाति	योग
क्र.स.	संस्था का नाम	अन्य जाति	वर्ग	जनजाति ।	41•1
1.	खादी ग्रामोछोग प्रतिष्टान, बौकानेर	21.000	15.167	19.702	19.735
2.	सुरधना खादी ग्रामोदय ममिति, सुरधना	19.339	•	22.715	21,000
3.	खादी प्रामीधीम सचन विकास समिति, बस्मी	33.309	33.955	27.357	33.133
4.	सीकर जिला खादी प्रामीदय समिति, रींगम	38,360	•	23.500	36 310
5.	ग्रजम्यान आदिम जानि मेवक मंघ, जयपुर	50.333	•	46.815	47.167
6.	राजस्थान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ	62.174	34.600	48.000	55.848
7.	नागौर जिला खादी बामोद्योग मध, नागौर	15.241	21.143	16.000	15.965
	औमन	28.783	32.568	27.440	23.961
उनी उ	मन्दर में उन की कताई				
1.	मीकर जिला खादी प्रामोदय परिषद् रीगम	13.875	-		13.875

(संख्या/ह.)

गनिसा मज्य 6:20 मंत्रीयत संस्थाओं में मृती, ऋगी एवं पोलिस्टर कतिनों की सकल एवं औसत आय (वर्ष 1986-87)

	ĺ
	ļ
	į
	i
	į
	į

东对	मिन था सार्थ	मूती कतिन	कताई से कुल आय	ओसत आप	ऊनी कतिन	ऊनी कतिन कताई से आय औसत आय	औसत आय	गोति कतिन	पोत्सकतिन कताई से आय औसत आय	औसत आय
-:	1. बामोद्योग विकाम पंडल, देवमङ	850	85-163	100.54	1000	123367	123.37			
5	2. जाप गेना पंडाच, फारिसी	089	7.44691	1095.13	215	94003	437.22	21	279672	14.2
€;	3. ज़ारी प्रामोधोग प्रतिष्ट्यन, बीकानेर	89	2108	32.43	7500	3353064	447.08	7	550	275
ټ.	५. मुरंपना ग्वादी या,मीगित, मुरंपना	•	1	•	1500	506832	337.89	•	•	•
G.	जैगड मागोह्य गंग, मागर	1500	190000	126.67	350	27000	162.86	•	•	•
હં	6. गीनर किंग काशी वा गगिति, रॉगम	191	1825-19	395.98	1274	339449	266.44	•		
7.	7. गारी भी. उत्पादन गमिति, बालोतम	٠	•	•	1200	295711	246.43	•	•	•
æ	8. भागोर मिला स्वत्ती या, संघ, नागोर	•	•	•	4550	692000	152.76	•	•	•
9.	 मिनगोर किमागानी मा पालिद नीमलोर 	•	•	•	2.455	842000	342.97	•		•
E	10. ગુમળાન ગાડી મુધ, ગૌમુ	1638	351951	214.87	0059	1257540	193.47			•
1	1) 11	619.4	1556762	251.33	26541	7560966	287.01	23	30222	131-4

विभिन्न सामाजिक शृंखलाओं की कितनों द्वारा परम्परागत चर्खें से उन कताई की जो मात्रा वताई गयी है, उसमें औसत के संदर्भ में विशेष अन्तर नहीं है। हां, अलग-अलग संस्थाओं से संवंधित कितनों द्वारा दिशत मात्रा में अन्तर स्पष्ट झलकता है। राजस्थान खादी विकास मण्डल के अन्तर्गत कार्यरत सवर्ण जाित से संवंधित कितनों ने 62 किलो 174 प्राम साल का ओसत उनी धागा उत्पादन वताया है तो राजस्थान आदिम जाित सेवक संघ से संवंधित ने 50 किलो 333 प्राम लेकिन इन्हीं दोनों संस्थाओं से संवंधित अनुसूचित जाित/जन जाित वर्ग से कितन परिवारों में यह औसत क्रमशः 46 किलो, 48 किलो तथा 815 प्राम रहा है। समप्र दृष्टि से देखें तो अल्प संख्यक वर्ग की महिलाओं ने उन कताई का वािपक औसत 32 किलो 568 प्राम वताया है जो अन्य वर्गों से संवंधित कितनों से लगभग 12-15 प्रतिशत अधिक है।

ऊन कताई में सूत कताई की अपेक्षा कुछ अधिक रोजगार उपलब्ध होता है,लेकिन इतना अधिक नहीं कि उसका उल्लेख करना आवश्यक हो।

3. कताई के साधन और आय-सभी सर्वेक्षित संस्थाओं में कताई से आय की सामान्य स्थिति क्या रही,इसकी जानकारी तालिका संख्या 6:20 से हो सकती है-

यह तालिका दर्शाती है कि सर्वेक्षित 10 संस्थाओं ने वताया है कि 1986-87 में उन्होंने 6194 कत्तिनों से सूत कताई कराई जिसकी मजदूरी के रूप में उन्हें कुल 1556762 रुपये दिये।

प्रति सूती कितन वार्षिक औसत आय 251.33 पैसे रही। प्रति कितन सर्वाधिक आय ग्राम सेवा मण्डल, करौली से संबंधित कितनों ने वतायी है, औसतन 1095.13 वार्षिक और सबसे कम खादी ग्रामोद्योग प्रतिप्ठान, वीकानेर से संबंधित कितनों ने वताई है, मात्र 32.43। इसका कारण वहां सूती कार्य वहत गौण रूप में होना है।

सर्वेक्षित संस्थाओं में कार्यरत उन कताई करने वाली कितनों की संख्या 26544 है जिनकी सकल आय रु.7560966 है। प्रति कितन वार्षिक आय का औसत रु.287.01 है। उन कताई से सर्वाधिक औसत वार्षिक आय खादी यामो. प्रतिष्ठान बीकानेर ने बताई है 447.08 प्रति कितन और सबसे कम 123.37 प्रति कितन प्रामोद्योग विकास मण्डल, देवगढ़ जिला उदयपुर ने बताई है। पोलिस्टर खादी कताई के दो संस्थाओं ने ही आंकड़े दिये हैं। प्रति कितन 1422 आय प्राम सेवा मण्डल, करौली ने बताई है और 275 खादी प्रामोद्योग प्रतिष्ठान, बीकानेर ने।

हमारे सर्वेक्षण में कताई सयंत्र के संदर्भ में 954 कतिनों की आय के संवंध में जो आंकड़े प्राप्त हुये हैं, वे तालिका संख्या 6:21 में देखे जा सकते हैं।

उक्त तालिका दर्शाती है कि परम्परागत सृत कताई करने वाली कतिनों में एक भी किनन ऐसी नहीं जिसकी वार्षिक आय रु2000 से अधिक हो अथवा दैनिक 5-6 रुपये हो । लगभग 73 प्रतिरात परम्परागत चरखे वाली किननें 250 रुपये वार्षिक से कम कमाती हैं और केवल 5 प्रतिरात 1001-2000 आयु श्रृंखला में आती हैं। लेकिन 6 तकुआन्यू मॉडल चर्छे में स्थित एकदम बदल जाती है । 60 प्रतिशत के लगभग न्यू मॉडल 6 तकुआ चरखे वाली सूती कित्तों ने 1001 से अधिक वार्षिक आय बताई है तो पोलिस्टर कातने वाली 73 प्रतिशत ने यह संकेत दिया है। परम्परागत चरखे से उन्न कताई करने वाली 500 कितनों में से एक कितन ने रु 2000 से अधिक वार्षिक आय बताई है, जबिक 63 प्रतिशत कितनों की औसत आय रु 500 वार्षिक से कम रही है। परम्परागत चरखे से उन्न कताई करने वाली कितनों में 3 प्रतिशत ऐसी कितनें हैं जिनकी आय 501 से 1000 आय शृंखला में है। 4 प्रतिशत ऐसी कितनें हैं जिनकी आय 1001 से 2000 रुपये वार्षिक के बीच है। समय दृष्टि से देखें तो 57.45 प्रतिशत कितनों की वार्षिक आय रु 500 से कम है और 3.55 प्रतिशत कितनें ऐसी हैं जिनकी आय रु 2000 वार्षिक आय शृंखला में है।

तालिका संख्या 6:21 विभिन्न प्रकार के कताई संयन्त्रों से कताई एवं वार्षिक आय शृंखला-रु.

						(સહ્યા/	अतिशत म)
क्र.सं.	विवरण	1-250	251-500	501-1000	1009-2000	2000 से अधिक	योग
1.	मृती चरखा परम्परागत	149(73)	28(14)	16(8)	10(5)	•	203(100)
2.	सृती अम्बर 2 तकुआ	6(17)	15(43)	12(34)	2(6)		25(107)
3.	सूती अम्बर 6 तकुआ	9(5)	17(10)	44(25)	77(44)	28(16)	175(109)
4.	पोलिस्टर 6 तकुआ	3(8)	3(8)	4(11)	24(65)	3(8)	37(100)
5.	परम्परागत ऊनी	67(15)	241(48)	163(33)	22(4)	1	500(100)
6.	ऊनी अम्बर	2(50)	2(50)	•	•	-	4(101)
		242	306	239	135	32	954
		(25.37)	(32.08)	(25.05)	(14.15)	(3.55)	(107)

कताई से होने वाली आय का समुचित आंकलन करने की दृष्टि से विभिन्न कताई केन्द्रों पर कितनों द्वारा प्रयुक्त कताई संयंत्र का संदर्भ देते हुए कितनों की आय शृंखला निर्धारित की गयी है। तालिका संख्या 6:22 स्थिति का विस्तृत चित्र प्रस्तुत करती है-

उक्त तालिका दर्शाती है कि सीकर जिला खाटी ग्रामोदय सिमिति, रींगस से संबंधित सर्वेधित 75 कितनों में 4 कितनें (5-26 प्रतिशत) ऐसी हैं, जिनकी कर्नार्ड से वार्षिण आय र-2000 से अधिक है। खाटी ग्रामोद्योग सचन विकास सिमिति वस्सी से संबंधित करिनों में 2.82 प्रतिशत कितनें ऐसी थी जिनकी आय र-2000 से अधिक थीं, लेकिन लोक भारतें सिमिति, शिवदासपुरा से संबंधित कितनों में इनकी मंख्या सर्वाधिक हैं-जुल का 18.18 प्रतिशत। वर्ण 56.20 प्रतिशत कितनों ने 1001 से अधिक आय बताई है।

क्षांतमा मंक्या 6:22 विपन्न केन्द्रों पर कतार्ड से आय: सायन एवं आय श्रेणी

. 8 2	
2	
13(17.11)	
1	
٠	
C1	
•	
C1	
(1.94)	(प्रतिशत मे)
19(22.35)	
39	
ю	2. मृती अंबर 2 तकुआ
9	
<u>\$</u>	
(47.06)	(प्रतिशात मे)

1	े. गादी जा, महान किसाम मिसिन बच्चती	1 मनी प्रांगमान	1 2					
3. मुली अंतर त तहे अप स्पापताल 39 33 35 6 - 1 1		. A	C	S	•			1
3. मुली अंतर		८. '१वा अन्तर ६ तकुआ	•	•	65	;		07
1. अंपर त तु.आ 39 33 35 6 1. अंपर त तु.आ 54 46 58 49 6 2 15 3 3 3 46 1. अंपर त तु.आ 54 46 58 49 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3. गृती अंत्रर	•	7	. 2	3	m	30
मी 1. अंतर 6 तकुआ 2 15 3 3 49 6 5 15 3 40 6 5 15 3 40 6 5 15 15 3 40 6 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	नयगुर		39	. 22	lo 15	v		8
प्रतिस्ति में 54 46 58 49 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	यांगध्यो			r.	લ	9		113
(प्रतिशत में) 5.4 46 58 49 6 (प्रतिशत में) (25.35) (21.60) (27.23) (23.00) (2.82) 1. मूली परंपागत (97.30) (2.70) 2. मूली परंपागत 1. मूली अंगर 6 तमुआ 2. मूली अंगर 6 तमुआ 3. पोलम्टर 6 तमुआ 4. परंपागत में) 33 12 8 46.0.00) 34(34.00) 6(6.00) 1. परंपागत मूली 3. पोलम्टर 6 तमुआ 4. परंपागत मूली 5. परंपागत म			.		2	15	۳	
प्रातिशत मी (25.35) (21.60) (27.23) (23.00) (2.82) 1. मूली पर्पपागत 72 2 2 1.3 1.5 1. मूली पर्पपागत 1. मूली अंचर 6 तमुआ 7 1 2 1.3 1.5 1. मूली अंचर 6 तमुआ 7 1 2 1.3 1.5 1. मूली अंचर 6 तमुआ 7 1 2 1.3 1.5 1. मूली अंचर 6 तमुआ (पर्प गत 3 2 1.4 6 1. मुला मुला 3 2 1. मुला मुला 3 2 1. मुला मुला मुला 3 3 3 3 3 3 3 3 3		वीम	5.1	46	58	ç		70
1. मूली पर्रप्रांगत 72 (2.70) (2.82) 1. मूली अंयर 6 तन्हेआ (97.30) (2.70) (2.70) 2. मूली अंयर 6 तन्हेआ 7 1 2 13 15 2. मूली अंयर 6 तन्हेआ (या 2 5 3 14 6 3) 3. पोल्या अंयर 6 तन्हेआ (या 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(मतिशत में)	(25.35)	(21.60)	(1777)	G.	9	213
2. मूनी अंतर 6 तकुआ 2. 13 15 15 1. मूनी अंतर 6 तकुआ 2. मूनी परंपरागत फ्रन्जा 18 2 13 15 15 2. मूनी परंपरागत फ्रन्जा 2. मूनी परंपरागत फ्रन्जा 3 2 1 1 1 2 13 11 2 3. पोल्यरात प्रित्यत होजा (27.27) (9.92) (6.61) (38.02) (18.18) 1. उ.गी परंपरागत क्रनी 1(1.25) 48(60.00) 34(34.00) (6(6.00) 11. उ.गी परंपरागत फ्रनी 1(1.25) 48(60.00) 34(34.00) (10.25)	Till.	1. मूली पर्ययामत	72		(5)	(23.00)	(2.82)	
2. मूनी अंचर 6 तकुआ 2. 13 15 2. मूनी परंपरागत फ्रनी मंद्र तकुआ 15 2. मूनी परंपरागत फ्रनी परंपरागत फ्रनी 11.25 (संदर्श के 10.27.7) (9.92) (संदर्श कि.00) 34(34.00) (संदर्श के 10.27.7) (1.25) (18.18)				-1	•			-
2. मूनी परंपरागत 2. मूनी परंपरागत 3. पीलिस्टर 6 त्रहुआ स्पर्य 4. परंपरागत 3. पीलिस्टर 6 त्रहुआ स्पर्य 3. पीलिस्टर 6 त्रहुआ स्पर्य 4. परंपरागत 3. पीलिस्टर 6 त्रहुआ स्पर्य	1		(97.30)	(2.70)			ı	7
2. मूती परंपरागत 18 2 13 15 1. मूती अंगर 6 तमुडमा 7 1 2 13 1 2. मूती अंगर 6 तमुडमा 7 1 2 13 1 3. पीलम्दर 6 तमुडमा 3 2 1 1 1 1 4. परंपरागत में 33 12 8 46 22 1 1. उसी परंपरागत में (27.27) (9.92) (6.61) (38.02) (18.18) 1. परंपरागत फ्रनी 1(1.25) 48(60.00) 30(37.50) 1(1.25)	t Footer			•	٢			
1. मूती अंतर 6 त्रहुआ (म्यु 2 2 13 1 1 2 13 1 1 2 13 1 1 1 1 1 1 1		2. मनी परंपामत	0	•	4	13	15	8
2. मूली अंसर 6 तंहुआ (म्यू 2 1 13 1 1 2 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TERM		01	7	•	•	,	
2. मूली अंसर 6 तहुआ (म्यु 2 5 3 14 6 6 3.4) विनन्दर 6 तहुआ (म्यु 2 5 3 14 6 6 3.4) विनन्दर 6 तहुआ (म्यु 2 5 1 1 1 1 1 1 5.4) विनम्दर 6 तहुआ (स्तु 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4	ા. મુલા બનાલ્ઠ લકુમા	7	1	,	:	,	97
3. पोलिस्टर 6 तहुआ 3 2 1 1 6 4. परंपरागत जी 2 2 1 1 1 7ोग 33 12 8 46 22 1 1. ऊगी परंपरागत जी 1(1.25) 48(60.00) 34(34.00) 6(6.00)		2. मूली अंसर 6 तन्त्रआ (मर)	2	v	? (13	-	2.4
.1. पर्पप्रमात भीग 33 2 5 5 भीग 33 12 8 46 22 1 1. ऊगी पर्पप्रमात फ्रनी (27.27) (9.92) (6.61) (38.02) (18.18) 1. पर्पप्रमात फ्रनी (17.25) 48(60.00) 34(34.00) 6(6.00)		3. Ulferrance accom		3	n	17	9	ξ
.1. प्रपामात मनी 3 2 5 5 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		In the same of	3	7		-		3
भीग 33 12 8 46 22 1 (श्रितशत मं) (27.27) (9.92) (6.61) (38.02) (18.18) 1. ऊगी परंपरागत ऊनी 1(1.25) 48(60.00) 34(31.00) 6(6.00)		न. परपयमत	€5	·		•	•	7
(प्रतिसत्त मे) (27.27) (9.92) (6.61) (38.02) (18.18) 1. उभी परंपरागत ज्ञनी (1.25) 48(60.00) 30(37.50) (11.25)		योग	33	•		S		10
(शतशत ग) (27.27) (9.92) (6.61) (38.02) (18.18) 1. जभी परंपरागत जनी 1(1.25) 48(60.00) 30(37.50) 1(1.25)			CC	12	œ	J.		2
1. जभी परंपरागत जनी 1(1.25) 48(60.00) 30(37.50) 1(1.25)	•	(प्रात्मात म्)	(27.27)	(9.92)	(6.60)	O.	777	121
1. परंपरागत फ्रनी 1(1.25) 48(६०.00) 30(37.50) ((6.00)	11-67-17	1. ऊमी पर्यसमत		(00,000)	(10.01)	(38.02)	(18.18)	
$\frac{1}{1}(1.2)$ $\frac{48}{100}(60.00)$ $\frac{30}{30}(37.50)$ $\frac{1}{1}(1.25)$	मुन्तरम	1. परंपसमत इसी	101.363	(W.M.)	31(31.00)	(00.9)9		8
			(2.1)	48(60.00)	30(37.50)	1(1.25)	,	

सामाजिक संदर्भ में कताई के साघनों से आय

सामाजिक संदर्भ में विभिन्न प्रकार के कताई संयंत्रों से कित्तनों को होने वाली आय संवंधी तालिका संख्या 6:23 प्रस्तुत करती है-

तालिका संख्या 6:23 आय शृंखला एवं सामाजिक श्रेणी के अनुसार कतिनों की आय

क्र.सं. आय श्रृंखता वार्षिक	अनुसूचित जाति जनजातियां	अत्य संख्यक वर्ग	सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग	योग
1. 1 - 250	23(9.50)	35(14.46)	184(76.03)	242(100)
2. 251 - 500	129(42.16)	43(14.05)	134(43.79)	306(100)
3. 501 - 1000	104(43.51)	47(19.67)	88(36.82)	239(100)
4. 1001 - 2000	54(40.00)	26(19.26)	55(40.74)	135(100)
5. 2000 से अधिक	10(31.25)	4(12.50)	18(56.25)	32(100)
योग	320	155	479	954
प्रतिशत	33.54	16.25	50.21	100

^{*} वर्ष 1987-88 की तुलना में 1993 में आय में 50 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

उक्त तालिका के अनुसार अनुसृचित जाति वर्ग की 320 सर्वेशित कितनों में 64 कितने (कुल का 20 प्रतिशत) ऐसी हैं जिनकी वार्षिक आय 1001 रुपये से अधिक है, जबिक अत्य संख्यक समुदाय में इनकी संख्या मात्र 30 (कुल का 19 प्रतिशत और) सवर्ण समुदाय में 73 (कुल का मात्र 14 प्रतिशत) है। इससे भी यह पता चलता है कि अनुसृचित जाति/जन जाति वर्ग की कितनें कताई कार्य में अधिक समय लगाती हैं, अधिक सूत/क्रन कातती हैं और अच्छी किस्म का सूत/क्रनी धागा कातती हैं। सत्रसे नीचे वाली आय शृंखला (1-250 रु) में अनुसृचित जाति/जन जाति से संबंधित कितनों का अनुपात मात्र 7 प्रतिशत है जबिक अल्प संख्यक समुदाय की कितनों का यह प्रतिशत 23 और सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग में 38 प्रतिशत है।

विभिन्न कताई संयंत्रों से भिन-भिन्न सामाजिक श्रृंखलाओं से संयंधित कत्तिनों की औसत वार्षिक आय की एक झांकी तालिका संख्या 6:24 से मिल सकती है।

इस तालिका के अनुसार अनुसृचित जाति एवं जन जाति वर्ग की कतिनों की आसत वार्षिक आय 707.66 तथा अल्प संख्यक ममुदाय से संबंधित कतिनों की 609.75 है, जबकि सवर्ग वर्ग से संबंधित कतिनों की आय 490.97 प्रति कतिन ही आती है।

इम तालिका से एक दिलचस्प तथ्य यह सामने आया है कि 6 तकु आ अंबर से प्रति कतिन मर्वाधिक औसत आय अल्प संख्यक परिवार को हुई है। अनुमृचित जाति/जनजाति को कतिनों का स्थान दूसरा है और सबर्ण एवं अन्य जाति वर्ण मबसे निचले स्वरूप में है। इसी प्रकार परम्परागत सृती चर्खें से भी सर्वाधिक वार्षिक आय अल्प संख्यक समुदाय में देखने में आयी है लेकिन परम्परागत ऊनी चर्खें से कताई करने वाली अल्प संख्यक वर्ग की कत्तिनें इस दृष्टि से नीचे हैं।

तालिका संख्या 6:24 सामाजिक श्रेणी के संदर्भ में कताई साघनों से प्रति कत्तिन आंसत वार्षिक आय (रु.)

क्रं.सं.	कताई सापन	अनु जाति जनजाति	अल्प संख्यक समुदाय	सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग	योग
1. परंप	ारागत चर्खा सूती	251	678	157	248
2. अंब	र 2 तकुआ	527	•	478	494
3. अंब	र पोलिस्टर ६ तकुआ	1541	1556	1065	1310
4. अंब	र ८ तकुआ	1325	1429	1202	1264
5. ਲਜੰ) परम्परागत	513	434	462	474
6. ऊर्न) अम्बर	236	•	•	236
	योग	707.66	609.75	490.97	603.73

^{*} खागा. आयोग की मजदूरी चार्ट के अनुसार वर्ष 1987-88 की तुलना में वर्ष 93 में 50 प्रतिरात की वृद्धि हुई है ।

तीसरा निष्कर्प यह निकलता है कि 6 तकुआ अंबर से औसत वार्षिक आय पोलिस्टर कातने वाली कित्तनों की रु.1310 प्रति कित्तन है और सूत कातने वाली कित्तनों की रु.1264 जबिक परम्परागत चरखे से कातने वाली कित्तन की औसत वार्षिक आय रु.248 है। समग्र दृष्टि से देखें तो प्रति कित्तन औसत वार्षिक आय रु.604 के लगभग आती है।

विभिन्न संस्थाओं के सामाजिक संदर्भ में सर्वेक्षित कितनों की सकल आय एवं औसत वार्षिक आय की कताई संयंत्रवार क्या स्थिति रही,इसकी जानकारी तालिका संख्या 6:25 से मिलती है।

यह तालिका भी स्पष्ट करती है कि परम्परागत चरखे द्वारा सूत कताई में भी प्रति कत्तिन औसत वार्षिक आय में बहुत फर्क है। जिन कितनों के पास कताई के लिए अधिक समय था अधवा जिनके पास कताई संयंत्र वेहतर स्थित में थे अधवा जिन्हें कताई के लिए पृणी आदि अधिक सुविधा के साथ आवश्यकतानुसार मिलती रही, और जिनके पास अन्य जीवन आधार नहीं था, उन्होंने कताई से अधिक मजदूरी अर्जित की। जहां राजस्थान आदिम जाति सेवक संथ, जयपुर से संबंधित अनुसूचित जाति जन जाति वर्ग की एक कितन ने मात्र 65 कताई से अर्जित किये वहीं लोक भारती समिति, शिवदासपुरा से संबंधित अल्प संख्यक समुदाय की कितनों की प्रति कितन परिवार वार्षिक आय रु.747 एवं राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ से संबंधित कितन परिवार वार्षिक आय रु.747 एवं राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ से नवंधित कितन परिवार की रु.676 थी। समग्र दृष्टि से देखें तो अल्प संख्यक समुदाय की कितनों की औसत आय रु.678 रही है। जविक परम्परागत चरखे से सूत कातने वाली सवर्ण जाति से

संवंधित कितनों की आय रु157 रही है जो अल्प संख्यक वर्ग की कितनों को मिली औसत मजदूरी की एक चौथाई से भी कम है।

तालिका संख्या 6:25 परम्परागत चरखा

सामाजिक श्रेणी और परम्परागत चरखे से कताई (सूती)

क्रं.सं.	संस्था का नाम	कतिन संख्या	सकल आय (रु.)	वार्षिक प्रति कतिन आय (औसत)
	सामाजिक श्रेणी	- अजा/जजाव	र्ग	
1. रा	बस्थान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ़	6	1693	282
2. राष	र आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	1	65	65
3. ख	दी ग्रासघन विकास समिति, वस्सी	•	•	•
4. सर	तस्थान खादी संघ, चौम्	•	•	
5. लो	क भारती समिति, शिवदासपुरा	•	•	•
	योग	7	1758	251
* वर्ष 19	87-88 की तुलना में 50 प्रतिशत की वृद्धि ।			
	सामाजिक श्रेणी	- अल्पसंख्यक व	र्ग	
1. ব্র	दी ग्रामोद्योग सघन विकास समिति, वस्सी	•	•	•
2. लो	क भारती समिति, शिवदासपुरा	9	6723	747
	तस्यान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ	•	•	•
4. राउ	तस्थान खादी संघ, चौम्ं	1	87	87
5. राज	तस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	24	16227	676
	योग	3-1	23037	678
	सामाजिक श्रेणी - स	वर्ण एवं अन्य जा	ते वर्ग	
1. ড্রা	दी ग्रामो, सघन विकास समिति, बस्मी	20	4019	201
2. लो	क भारती समिति, शिवदासपुरा	21	3882	185
	तम्यान खादी विकाम मंडल, गोबिन्दगढ	48	8676	181
4. राउ	तम्यान खादी संघ, चौमूं	73	8926	122
5. ns	रस्यान आदिम जाति मैचक मंघ, जयपुर	-	•	•
	योग	162	25503	157
	महायोग	203	50298	2.18

दो तकुआ अंबर से सृत कताई करने वाली अनुसृचित जाति एवं जन जाति से संबंधित कत्तिनों को ओसत वार्षिक आब सीकर जिला खादो प्रामो. सिमित, में रू. 5.53 आई है, वहीं सबर्ण एवं अन्य जाति वर्ग से संबंधित किननों की राजस्थान खादी विकास मंदल, गोविन्दगढ़ से संबंधित किननों में रू. 2.57 रही है। तालिका संख्या 6:26 से स्थिति अधिक स्पष्टता से देखी जा

सकती है:

क्रं मं

तालिका संख्या 6:26

2 तकुआ अंयर सूती कताई से सकल एवं आसत वार्षिक आय

<u> </u>		प्रति कतिन औसत
कतिन संख्या	सकल आय (रु.)	आय (रु.)
10	5116	512
3	1659	553
13	6775	527
	10 3	10 5116 3 1659 13 6775

1. राजस्थ 2. मीकर (257 राजस्थान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ 5 1286 2. मीकर जिला खादी ग्रा. मिमित, रोंगम 9221 542 478 योग 22 10507 494 17282 महायोग

सामाजिक संदर्भ में विभिन्न संस्थाओं से संबंधित कत्तिनों की 6 तकुआ अंबर सूत कर्ताई करने पर हुई सकल एवं औसत आय की स्थिति तालिका संख्या 6:27 से मिल सकती है।

तालिका सख्या 6:27 सामाजिक श्रेणी और सूनी अम्यर 6 तकुआ द्वारा कताई से सकल एवं आंसत वार्षिक आप

	अनुगृचिन उ	ाति एवं उन जाति व	ณ์	
ज. म	सस्य वा नाम	वतिन मद्रमा	दुल आप (ह)	प्रति वतिन औपत आप(रः)
 ग्राही 	। प्रामो, मधन थिवास समिति, बस्मी	29	379))	13 /7
2. भीक	र जिला खाडी हा, ममिति, रोगम	18	23117	1254
3. लोक	भारती मनिति, शिवदासपुरा	9	15912	1768
4 सहस	भान आदिम लानि सेवङ मण डरपुर	3	1242	414
	यांग	59	78171	1325
	ياء ديراء	रहाव समुदाय		
l ម្ចាញ់	। प्राप्ते, सपन (४४)म समिति, दस्पी	•	•	-
2 #FF	र जिला खादी द्रार सोम्पीत् रोगम			-
े संदर	भारती समिति, शिवदासपुरा	14	22447	1427
4, शब्द	मान अदिम जिति से उह मध् जपपुर	•	•	•
.,	V.T	}4,	225/7	1427

सवर्ण एवं :	अन्य जाति वर्ग		
1. खादी ग्रामो, सघन विकास समिति, बस्सी	21	15773	757
2. सीकर जिला खादी या. समिति, रींगस	5	8051	1610
3. लोक भारती समिति, शिवदासपुरा	59	83861	1421
4. राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	15	12553	837
योग	100	120238	1202
महायोग	175	221276	1264

तालिका 6:27 से भी यह स्पष्ट है कि कितनों द्वारा अर्जित आय एक बड़ी सीमा तक उनके द्वारा कर्ताई कार्य में लगाये गये समय एवं पूणी की समय पर एवं पर्याप्त मात्रा में आपूर्ति पर निर्भर करती है। यथा लोक भारती समिति, शिवदासपुरा से संवंधित अनुसृचित जाति एवं जनजाति वर्ग की कितनों की औसत वार्षिक आय 1768 के लगभग रही है, वहीं राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर से संवंधित कितनों की 414 अर्थात् उनकी तुलना में एक चौथाई से भी कम। इसी प्रकार सीकर जिला खादी ग्रा. समिति, रींगस से संवंधित सवर्ण वर्ग की कितनों की औसत वार्षिक आय 1610 है तो खादी ग्रामोद्योग सघन विकास समिति, वस्सी से संवंधित की 757 और राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ से संवंधित की 837।

6 तकुआ अम्बर से पोलिस्टर कताई से हुई आय का तालिका संख्या 6:28 से आकलन किया जा सकता है।

तालिका संख्या 6:28 सामाजिक श्रेणी और अम्यर पोलिस्टर (6 तकुआ) से आय

इत्सं.	संस्था का नाम	कतिन संख्या	कृत आय (रु.)	प्रति कत्तिन औसत
RUM,	सस्याका गाम	कातन सङ्ग	कुत जाय (<i>६.)</i>	आय (रु.)
	अनुमृचित	न जाति एवं जन जाति	वर्ग	
1. দ্বার্থ	। ग्रा. सघन विकास समिति, बस्मी	16	25242	1578
2. लोक	भारती समिति, शिवदासपुरा	1	962	962
	योग	17	26204	1541
	अल्प र	गंख्यक वर्ग (पोलिम्ट	70	
1. দ্রারী	। प्रा. सचन विकास गमिति, बस्मी	1	1701	1701
2. लोक	भारती समिति, शिवदामपुरा	1	1400	1400
-	योग	2	3101	155%
	सवर	एवं अन्य जाति वर्ग		
1. ग्राटी	प्रा. मधन विकास समिति, बस्मी	13	17957	1351
2. नोक	भारती ममिति, शिवदामपुरा	5	1214	243
	योग	18	19171	1065
	महायोग	37	49.476	1310

तालिका 6:28 दर्शाती है कि नहां खादी मामोद्योग सघन विकास समिति, वस्सी से संवंधित अनुसृचित जाति/जन जाति की कितनों की पोलिस्टर कर्ताई से औसत वार्षिक आय 1578 रही है, नहीं लोक भारती समिति, शिवदासपुरा से संवंधित की मात्र रु 962 और सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग की कितनों में मात्र रु 243 लेकिन अल्प संख्यक वर्ग से संवंधित एक मात्र कितन की आय का यही औसत रु 1400 है। समम दृष्टि से देखें तो पायेंगे कि सवर्ण जाति वर्ग से संवंधित पोलिस्टर धागा कातने वाली कितनों की औसत आय रु 1065 रही है, जबिक अल्प संख्यक वर्ग से संवंधित की रु 1556 और अनुसृचित जाति/जन जाति वर्ग से संवंधित की रु .

सामाजिक संदर्भ में परम्परागत चरखे द्वारा ठन कताई से हुई आय की स्थिति तालिका संख्या 6:29 से स्पष्ट हो सकती है ।

तालिका संख्या 6:29 सामाजिक श्रेणी और परम्परागत चर्खा द्वारा ऊन कताई से आय

इ.सं.	संस्था का नाम	व तिन संख्या	कुल आप (रु.)	प्रति कतिन औसत वार्षिक आप (रु.)
	अनुसृचित जा	ति एवं जन जाति व	र्ग	
1. राजस्या	न खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ़	5	2669	532
2. सीकर (जला खादी ग्रा. समिति, रींगस	4	1144	286
3. नागौर वि	जला खादी ग्रामंघ, नागौर	24	9283	387
4. राजस्था	न आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	54	30537	566
5. खारी इ	गामोद्योग प्रतिष्टान, बीवानेर	84	43015	512
6. सुरधना	खादी प्रा. समिति, मुरधना	39	21063	540
7. खादी ह	ा. संघन विकास समिति, बस्मी	14	4897	350
	योग	224	112699	503
	अल्प	मंख्यक वर्ग		
1. राजम्या	न खादी विकाम मंडल, गोविन्दगद	5	1765	353
2. सीवर वि	दला खादी ग्रा. ममिति, रीगम	•	•	•
3. नागौर	जला खादी ग्रामघ नागौर	7	3677	525
4. राजम्या	न आदिम जाति मेवक मंग् उपपुर		•	•
5. सादी इ	गमोद्योग प्रतिष्टान, बीकानेर	3	1044	348
6. मुरधना	खादी हा. ममिति, मुखना	•	•	-
7- खादी ह	रा सम्पन विज्ञाम समिति दस्मी	SS	38245	435
	दोग	103	44731	434
		······		Contd .

सवर्ण एवं	अन्य जाति वर्ग		
1. राजस्यान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ़	23	14464	629
2. सीकर जिला खादी या. समिति, रींगस	25	12420	497
3. नागौर जिला खादो ग्रा.संघ, नागौर	54	18586	314
4. राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	6	3230	538
5. खादी ग्रामोद्योग प्रतिष्टान, बीकानेर	13	8753	673
6. सुरधना खादी या समिति, सुरधना	41	17580	429
7. खादी ग्रा. संघन विकास समिति, वस्सी	11	4854	441
योग	173	79887	462
महायोग	500	237217	474
-161411		22.21	-77

^{*} वर्ष 1987-88 की तुलना में 50 प्रतिशत वृद्धि ।

तालिका 6:29 दर्शाती है कि जहां राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ से संबंधित अनुसूचित जाति/जन जाति वर्ग की कितनों की वार्षिक आय (प्रति कितन) का औसत रु 566 रहा है, वहीं सीकर जिला खादी ग्रामोदय सिमिति, रींगस से संबंधित का मात्र रु. 286 । अल्प संख्यक वर्ग की कितनों का यह औसत जहां नागौर संस्था में 525 रुपये रहा है, वहीं खादी ग्रामोद्योग प्रतिष्ठान, वीकानेर से संबंधित कितनों का मात्र रु. 348 लेकिन सवर्ण जाति वर्ग से संबंधित कितनों की औसत आय उस संस्था में रु 673 रही है, अर्थात् अल्प संख्यक वर्ग की तुलना में लगभग दो गुनी।

रींगस सिमिति में सर्वेक्षित अंवर चरखे से ठन कातने वाली चार कितनें हैं और चारों अनुसूचित जाति एवं जन जाति वर्ग से संबंधित हैं। इनकी औसत वार्षिक आय रु 236 रही है जो परम्परागत चरखे से अर्जित आय की अपेक्षा भी बहुत कम है।(देखें तालिका संख्या 6:30)

तालिका संख्या 6:30 डन्ती अम्बर से हुई कताई की आय

इ.सं.	संस्था वा नाम	कतिन संख्या	सकत आप (रु.)	औसत वार्षिक कतिन की आय (रू.)
	अनुसृचित	जाति एवं चन जाति	। वर्ग	
1. मीव	र जिला छाटी शामोदय ममिति, रींगस	4	944	236

युनाई के साधन एवं आय

परम्परागत साधनों से रोजगार-बुनाई के परम्परागत साधन खट्टी करघे हैं। एक कर्षे से टो व्यक्तियों को रोजगार मिलता है-एक बुनकर,दूसरा उमका सहायक या सहायिका जो याचिन भरती है। यही स्थिति फ्रेमलून एवं सेमी ऑटोमेटिक कर्षे की भी है,लेकिन उनकी उत्पादन क्षमता अधिक होती है, इसलिए उनके प्रचलन के बाद संस्थात्मक दृष्टि से रोजगार में कमी आना निश्चित है। यद्यपि प्रति बुनकर आय में बढ़ोतरी होगी। इसके अलावा खड़ी से बनाये गये कपड़े में गाढ़ापन ज्यादा होता है, जब कि फ्रेमलूम एवं सेमी ऑटोमेटिक लूम से बने कपड़े में अपेक्षाकृत कुछ छनछनापन रहता है।

तालिका संख्या 6:31 सर्वेक्षित युनकरों का सामाजिक संदर्भ

		सवर्ण एवं	अत्य संख्यक	अनु.जाति/जन	———
क्र.सं.	संस्था का नाम	अन्य जावर्ग	वर्ग	<i>ज्यति</i>	योग
1.	राजस्थान खादी या. प्रतिष्टान, बीकानेर	•	-	25	25
2.	मुरधना खादी या. समिति, मुरधना	•	-	20	20
3.	सीकर जिला खादी या समिति, रोंगस	-	1	34	35
4,	राजस्थान खादी संघ, चौमूं	-	•	20	20
5,	राजस्थान खादी ग्रा. विकास मंडल, गोविन्दगढ़	•	•	43	43
6.	नागौर जिला खादी ग्रा. संघ, नागौर	•	-	11	11
7.	लोक भारती समिति, शिवदासपुरा	-	1	38	39
8.	खादी ग्रा. संघन विकास समिति, बृस्सी	5	•	47	52
9.	राज.आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	-	6	12	18
	योग	5	8	250	263
	प्रतिशत	(1.90)	(3.04)	(95.06)	(100)

नोटः राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, के बुनकरों में 10 बुनकर दरी-फर्स बुनने वाले हैं। वे सभी अनुसूचित जाति व जन जाति वर्ग के हैं।

सामाजिक संदर्भ में देखें तो पायेंगे कि बुनकरों में अनुसृचित जाति का प्राधान्य है। हमारे सर्वेक्षण में जो बुनकर आये, उनमें 95.06 प्रतिशत बुनकर अनुसृचित जाति वर्ग से संबंधित थे जबकि 1-90 प्रतिशत सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग से। अल्प संख्यकों का प्रतिशत 3.04 था।

तालिका संख्या 6.31 से सर्वेक्षित संस्थाओं के चयनित बुनकरों के सामाजिक संदर्भ को समझा जा सकता है।

एक खड़ी से सामान्य बुनकर अपने सहायक की मदद से 8 घंटे में औसतन लगभग 6 मीटर कपड़ा बुन सकता है, जबिक फ्रेमलूम से 8 मीटर और सेमी ऑटोमेटिक लूम से 10 मीटर लेकिन कुशल बुनकर हो तो यह मात्रा बढ़कर क्रमशः 8 मीटर 12 मीटर और 20 मीटर तक हो सकती है। हमने बुनाई के सिलसिले में जो नमूने का अध्ययन किया, उसमें सेमी ऑटोमेटिक की औसत उत्पादन धमता लगभग 10 मीटर ही बैठती है। जैसा कि तालिका संख्या 6:32 से संकेत मिलता है:

तालिका संख्या 6:32 सेमी ऑटोमेटिक कर्षे से बुनाई (केन्द्र मायोगढ़ त. बस्सी, जिला-जयपुर)

इ.स	बुनकर का नाम	काम का समय (घंटों में)	माप (मीटर में)
1.	कजोड़	6	10
2.	रामजीलाल	6	4
3.	जगदीश	1	2
4.	द्योटे लाल	5	8
5.	सोहनलाल	5	6
6.	चौथमल	4	4
	योग	27	34

उक्त तालिका से यह स्पष्ट संकेत मिलता है कि वुनाई वुनकर की कार्यक्षमता एवं कुशलता पर आश्रित रहती है। एक कुशल वुनकर 8 घंटे में 10 मीटर वुनता है तो दूसरा 4 मीटर । इसका कारण उसका काम करते करते वातों में लग जाना, लापरवाही के कारण अनवरत दूटने वाले धागे को जोड़ते रहना अथवा चीड़ी आदि अथवा चाय-पानी के लिए वीच-वीच में उठते रहना भी हो सकता है। इस तालिका में सेमी ऑटोमेटिक लूम का एक घंटे का औसत 1-2 मीटर है अर्थात् 8 घंटे में लगभग 10 मीटर।

नमूने के अध्ययन के दौरान हमने वस्सी सिमिति के दूधली केन्द्र के 10 बुनकरों द्वारा अगस्त, 1987 में पेडल लूम (सेमी ऑटोमेटिक) द्वारा बुने गये पोलिस्टर वस्त्र के जो आंकड़े लिये, उनके अनुसार 10 बुनकरों ने उस महीने में 2588.50 मीटर कपड़ा बुना। इस प्रकार प्रति बुनकर महीने भर की औसत बुनाई 258.85 मीटर आई और प्रतिदिन की लगभग 8.5 मीटर। यदि महीने में 25 दिन कार्य दिवस मानें तो औसत दैनिक बुनाई लगभग 10 मीटर बैठती है।

इसी प्रकार सितम्बर,1987 से 8 बुनकरों ने गाढ़े बने जिनकी लम्बाई 3007 मीटर थी। इसमें प्रति बुनकर बुनाई का औसत माप 375.9 मीटर और दैनिक माप लगभग 12.2 मीटर था। इन आठों बुनकरों ने 194 कार्य दिवस काम किया था, अर्थात् औसतन प्रति बुनकर 24 कार्य दिवस और प्रति कार्य दिवस औसत 15.5 मीटर वस्त्र की बुनाई।

बस्सी पंचायत सिमिति क्षेत्र के ही गढ़ गांव के 7 बुनकरों ने सितम्बर, 1987 में 1146.50 मीटर सृती खादी (गाढ़ा) चुनी । प्रति बुनकर खादी की ओसत माप 163.08 मीटर थीं । इन सान युनकरों ने 170 कार्य दिवस कार्य किया अर्थात् प्रति बुनकर औसत कार्य दिवस 24 थे । प्रति कार्य दिवस प्रति बुनकर औसत बुनाई लगभग 6-8 मीटर थीं । अगस्त, 1987 में 5 बुनकरों ने 1100 मीटर दो सृती बुनी-प्रति बुनकर बुने गये कपड़े की औसत माप 220 मीटर थीं इन पांचों युनकरों ने 140 कार्य दिवस कार्य किया था। औसतन प्रति बुनकर 28 कार्य दिवस थे। यहां प्रति बुनकर दैनिक बुनाई की औसत लगभग 7-9 मीटर आती है।

टक्त आंकड़े भी यह स्पष्ट संकेत देते हैं कि बुनाई की मात्रा हर बुनकर की कार्य कुशलता एवं समय के सदुपयोग पर निर्भर करती है। उदाहरण के लिए अगस्त, 1987 में एक बुनकर ने 375 मीटर दो सृती बुनी तो एक अन्य ने 75 मीटर, पहले ने पृरे 31 दिन काम किया था और दूसरे ने मात्र 16 दिन। इसी प्रकार सितम्बर में सर्वेक्षित 7 बुनकरों में से तीन ने पृरे 30 दिन काम किया तो दो बुनकरों ने मात्र 12-12 दिन। इसी प्रकार दृधली केन्द्र (वस्सी समिति) में सर्वेक्षित 8 बुनकरों में तीन ने पृरे 30 दिन कार्य किया तो एक ने केवल 15 दिन और एक अन्य ने केवल 16 दिन।

वुनाई के साधनों से आय

खादी बुनाई से आय का एक छोटा आंकलन तालिका संख्या 6:35 से किया जा सकता है। सर्वेक्षित संस्थाओं में से जिन संस्थाओं से तथ्य प्राप्त हो सके हैं,उन्हें सारणी में सम्मिलित किया गया है:

तालिका से पता चलता है कि सूती खादी की युनाई करने वाले बुनकरों में सर्वाधिक आय (औसत वार्षिक) प्रति बुनकर प्रामोद्योग विकास मंडल, देवगढ़ जिला उदयपुर से संबंधित बुनकरों की वर्ताई गयी है। यहां औसत आय रु. 2291.22 रही है और सबसे कम खादी प्रामोद्योग प्रतिष्ठान, बीकानेर से संबंधित बुनकरों में मात्र रु. 177.58 वार्षिक। उनी खादी की युनाई करने वाले बुनकरों में प्रति बुनकर सर्वाधिक औसत वार्षिक आय प्राम सेवा मण्डल, करौली से संबंधित बुनकरों को रही है रु.7720.67 पैसा और सबसे कम रही है जैसलमेर जिला खादी प्रामोदय परिषद से संबंधित की मात्र रु. 2075.58। पोलिस्टर बुनाई करने वालों की औसत वार्षिक रु. 1911.80 रही है। ध्यान रहे बुनकर अकेला कार्य नहीं करता-उसे एक पूर्ण कालीन सहयोगी की अपेक्षा होती है। इस प्रकार यह आय दो व्यक्तियों की ईकार्ड की मानी जानी चाहिये। उन्ती बुनकरों की औसत वार्षिक आय रु. 3050.44 आई है, तो पोलिस्टर एवं सृती बुनकरों की क्रमशः रु. 1911.80 एवं रु. 1710.90। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि सृती युनकरों की स्थित दयनीय है और उनकी औसत आय उन्ती बुनकरों की तुलना में लगभग आधी है।

हमारे द्वारा सर्वेक्षित संस्थाओं के विस्तृत सर्वेक्षण में चयनित 263 युनकरों का आय शृंखला के हिसाय से जो विभाजन किया गया है, उसकी मंस्थावार एवं संस्था के अन्तर्गत चलने वाले उत्पत्ति केन्द्रवार स्थिति तालिका संख्या 6:33 में दी गयी है।

इस तालिका से स्पष्ट है कि कुल बुनकरों में 14,07 प्रतिरात बुनकर ऐसे हैं,जिनकी आय र 6000 वार्षिक से अधिक हैं और 28,52 प्रतिरात ऐसे हैं जिनकी आय सरकार द्वारा निर्धारित न्यूनतम की तुलना में भी कही कम है रू.24(k) वार्षिक से भी नीचे 19,88 प्रतिरात युनकरों की वार्षिक आय रू.4801-(स)(k) आय शृंखला में आती हैं।

सर्विष्ता संस्थाओं में मूती, ऊनी एवं पोलिस्टर बुनकरों की सकल एवं औसत वार्षिक आय (वर्ष 1986-87) मिरिस्स संड्या ६:33

 मागोद्योग विकास मण्डल, देवगढ माग गेवा मण्डल, क्यौली 		आप (ह)	अाप औसत आप (ह)	ऊनी बुनकर		बुनाइ स आप आसत आप प्रति बुनकर प्रति बुनकर (ह.)	पोतिस्टर बुनकर	युनाइ स सकल आय (ह)	प्रति बुनकर (ह)
2. गाम सेवा मण्डत् क्तीती	45	103105	2291.22	25	93633	3745.32	•	•	
	150	248095	1653.37	9	46324	7720.67	∞	15735	1966.85
3. खादी मामीद्योग प्रतिच्यन् बीकानेर	43	7378	177.58	340	1361411	4004.15	2	3383	1691.50
ी. जैसलगेर जिला छादी ग्रा परिषद् जैसलगेर	•	,	r	172	357000	2075.58	•	•	•
5. सुरगना खादी ग्र. समिति सुरगना	•	•	•	75	249866	3331.55	•	•	•
6. धैराङ मामोदय संघ, साबर	100	132000	1320.00	17	20000	2941.18	•	•	1
7. सीक्त जिखा या समिति, सेंगस	t,	139745	1940.90	37	102016	2757.19	•	•	,
8. छादी औद्योगिक उत्पादक समिति, बालोतय	•	•	•	30	74272	2475.77	•	•	•
9. नागौर जिला छादी मा संप, नागौर	•	•	4	113	228900	2548.67	•	•	•
 राजस्मान खादी संग, चौम् 	174	368845	2119.80	80	412665	5158.31	•	•	•
योग	584	999168	1710.90	995	3035187	3050.44	10	19118	1911.80

* सर्ष 1993 में 50 प्रतिशत मृद्धि ।

गनिस्स मञ्जा ६:3४ खादी ब्रुन्डर एवं आय श्रेखता

योग	22	20	7	-	15	15	20	10	13	20	11
4801-6000 6000 से अभिन्ड	6	71	٤	-			61	2	•		9
4801-6000	C)	m	٠	,	•	•	~		•	6	
3601-4800	9	7	ŧ	•	Pers		ۍ	ε	-	ε	
2401-3600	ਚ	∞	~	ŧ	m	7	c	က	2	7	,
2400 तक	7	•	•		11	7	6	-	10	૭	3
नुनकर का प्रकार	म्	भी	अनी	दरी	मृत	मृती	मृती	म्	मूची	म्ब	म
防治和相	चीकानेर	मुएमा	रींगम	रीयम	मृत्य	द्यसना	HI:	गोगिन्दगढ	गोरिन्सफ	यांगा	जैमलगेर
मीट थि: धिरमेर	1. कारी मा मीनव्यन	2. गुएना यही य मीमि	3. गीक्स त्रिना स्त्रादी प्रामिति				४. सत्रापान साक्षी संघ, जीस्	5. सरम्बन कादी निकास मंदन			6. रेमन्योर स्थितामायसिन्

7. सत्रसमन आदिम जाति मेत्रक संघ	शाह्याद	ਧੀ	CI	7	1	•		10
	हमभदेव	15		cı.	•	•	•	e
	भेगारी	अनी		pred	2	C3	•	v,
8. लोक भारती ममिदि, शिगयसमुरा	साकस्	स्ती(यद्गी)	-	9	7	•		6
	नाक्स	વ્ય	2	end	•	ı	•	т
		मूरी फटका साल		•	3	1	**	vs
	कोटयान्दा	सूती	હ	œ	ч	7	C1	20
 रादी ग. कत्न दिक्तम ग्रिगी 	समा	मृत्य	7	Ų	9	•	wel	20
	नांसधी	द्य	•	-	mộ-	v	ĸ	15
	अवपुर	अनु	•		-	ю	•	৩
	चास	अनी	ю		m	2	7	11.
		योग	75	22	53	26	37	263
		प्रतिशत	(28.52)	(27.38)	(20.15)	(9.88)	(14.07)	(100)

तालिका संख्या 6:35 युनाई (खादी) के प्रकार और आय श्रेणी (वार्षिक औसत आय)

(परिवार मंख्या) 4801- 6001 से 2401-3601-योग वनाई के प्रकार क्र.सं. तक **अपर** कर्नी वस 1. खादी ग्रा प्रतिष्टान, बीकानेर 2. सुरधना खादी या. समिति, सुरधना 3. सीकर जिला खादी ग्रा. समिति, रींगस 4. राज् खायाविकास मंडल, गोविन्टगढ 5. नागौर जिला खादी या. मंघ, नागौर 6. राज्आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर 7. खादी ग्रा. संघन विकास समिति, वस्सी योग (13.68) (22.11) (24.21) (14.74) (25.26) (100)प्रतिशत मृती 1. राजस्थान खाटी संघ, चौम् 2. सीकर जिला खादी ब्रासिमित, रीगस 3. राज, खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ 4. लोक भारती समिति, शिवदामपुरा 5. खादी या सपन विकास समिति, बस्मी योग (41.61) (30.66) (17.52) (5.71) प्रतिशत (5.71)(100)पोलिम्टर तोक भारतो ममिति, शिवदामपुरा दरी फर्रा एवं निवार सीकर जिला खादी या समिति रोगम राज्यमान आदिम लाँत भेवक संघु लयप्र 3. सीक भारती समिति, शिवदासपुरा 4. धार्दी मा मधन विज्ञात मधिति बम्सी योग ŋ (13.79) (31.03) (17.24) (17.24) (2+69) (10.9 মরিহার

1. सूती वुनाई	57	42	24	7	7	137
2. पोलिस्टर बुनाई	1	-	1	-	-	2
3. ऊनी बुनाई	13	21	23	14	24	95
4. दरी बुनाई	4	9	5	5	6	29
योग	75	72	53	26	37	263
प्रतिशत	(28.52)	(27.38)	(20.15)	(9.88)	(14.07)	(100)

सर्वेक्षित संस्थाओं में सूती,पोलिस्टर,ऊनी एवं दरी फर्श की बुनाई करने वालों की आय श्रृंखला की जानकारी तालिका संख्या 6:35 से मिलती है।

उक्त तालिका दर्शाती है कि सर्वेक्षण में सूती खादी बुनने वाले 137 परिवारों में 57 (कुल का 41.61 प्रतिशत) रु 2400 तक वार्षिक आय वाली श्रृंखला में आते हैं और मात्र 7 (कुल का 5.11 प्रतिशत) की औसत वार्षिक आय रु 6000 से अधिक है लेकिन उन्नी खादी बुनाई के संदर्भ में गुणात्मक बदलाव देखने में आता है। सर्वेक्षित 95 बुनकरों में 24 (कुल का 25.26 प्रतिशत) की वार्षिक आय रु 6000 से अधिक और रु 2400 तक की आय श्रृंखला में मात्र 13 (कुल का 13.68 प्रतिशत) आते हैं। दरी फर्श बुनने वाले भी इस दृष्टि से बेहतर स्थिति में हैं क्योंकि सर्वेक्षित 29 बुनकरों में 6 (कुल का 20.69 प्रतिशत) की वार्षिक आय रु 6000 से अधिक है और केवल 4 (कुल का 13.79 प्रतिशत) की आय रु 2400 वार्षिक से कम है। अभी तक कोई भी पोलिस्टर बुनकर ऊंची आय श्रृंखला में नहीं आया है।

सर्वेक्षित बुनकरों में अधिक संख्या सृती उन्नी खादी बनने वालों की है। इसमें 95 प्रतिशत अनुसृचित जाति/ जन जाति से संबंधित परिवार हैं। बुनाई करने वाले सवर्ण परिवार यहुत कम हैं। दरी फर्श बुनने वालों में अल्प संख्यक वर्ग के परिवारों का वाहुल्य है। लेकिन फिर भी संस्था की स्वल्पता को दृष्टिगत रखते हुए सामाजिक संदर्भ में बुनाई से प्राप्त आय का विश्लेषण ज्यादा महत्वपूर्ण नहीं लगा इसलिए सामाजिक संदर्भ के स्थान पर केन्द्रवार बुनकरों को हुई आय का विश्लेषण किया गया है।

परम्परागत खड्डी से 93 बुनकरों ने सृती वस्त्र की बुनाई की । उनकी प्रति परिवार औसत वार्षिक आय रु.2476 आई है, अर्थात् प्रतिमाह लगभग 200 । राजस्थान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ़ के गोविन्दगढ़ केन्द्र पर खड्डी से बुनाई करने वालों की औसत वार्षिक आय मात्र रु.1616 पाई गयी है ।

मृती खादी का फ्रेमलूम से काम करने वाले 44 बुनकरों की औसत वार्षिक आय रू.4032 थीं । बस्सी क्षेत्र में फ्रेमलूम पर काम करने वालों की ओसत आय मात्र र 3097 वार्षिक थीं,जब कि राजस्थान खादी संघ,चौमें केन्द्र पर रु.5803 ।

परम्परागत खट्टी से उन्हीं वस युनाई करने वाले युनकरों की औसन वार्षिक आयर 4175 थीं । सर्वोधिक आय सीकर जिला खादी या. समिति, रींगस से संबंधित युनकरों की रही है र. 6412 और सबसे कम सुरधना खादी ग्रासमिति, सुरधना जिला बीकानेर के बुनकरों की रु. 3419 वार्षिक।

फ्रेमलृम से ठन बुनाई करने वालों की औसत वार्षिक आय रु 6842 रही है-खड़ी से उन कपड़ा बुनने वालों की अपेक्षा लगभग 60 प्रतिशत ज्यादा । नागीर जिला खादी ग्रासंघ, नागीर से संबंधित बुनकरों ने रु 12083 वार्षिक औसत आय वताई है जो सबसे अधिक है और वर्तमान संदर्भ में जिसे समुचित आय माना जा सकता है। खादी ग्रा. सबन विकास समिति, बस्सी से संबंधित ठनी वस्त्र बुनकरों की औसत वार्षिक आय मात्र रु 4031 है जो बहुत कम है।

दरी-निवार बुनने वालों की औसत वार्षिक आय चार हजार दो साँ रुपये रही है लेकिन लोक भारती समिति,शिवदासपुरा से संबंधित दरी बुनकरों की औसत आय मात्र रु. 1881 वार्षिक रही है, जो बहुत कम है। बस्सी समिति के वांसखों केन्द्र पर दरी बुनने वालों की प्रति बुनकर औसत वार्षिक आय रु. 5313 है, तो रींगस केन्द्र से संबद्ध सर्वेक्षित एक मात्र दरी बुनकर की औसत आय रु. 7798 है, जो सर्वाधिक है।

दरी-निवार चुनने वालों में 6 चुनकर अल्प संख्यक समुदाय से संबंधित हैं और चार अनुसृचित जाति एवं जन जातियों से। समप्र दृष्टि से देखें तो उनकी औसत वार्षिक आय अपेक्षाकृत कम है क्रमशः रु3094 एवं रु2528 मात्र।

पोलिस्टर वस चुनाई,जो फटका साल से की जाती है,से हुई वार्षिक आय का औसत भी अभी तक रू.2668 रुपये आया है। लोक भारती समिति,शिवदासपुरा से संबद्ध दोनों पोलिस्टर वस्त बुनकर अभी इस क्षेत्र में नये-नये ही हैं। उन्होंने आशा व्यक्त की है कि इस साल उनकी आय दुगुनी से ज्यादा जायेगी।

हमने पेडल लूम (सेमी ऑटोमेटिक) पर की जाने वाली युनाई से अर्जित आय का भी आंकलन किया है। बस्सी समिति के दूधली केन्द्र के पोली वस बुनने वाले 10 युनकरों को अगस्त,1987 में 6746.80 र.की सकल आय हुई। अर्थात् उस महीने की प्रति युनकर औसत आय र. 674.68, लेकिन सर्वाधिक कमाई करने वाले बुनकर ने इस महीने में र.1252.50 कमाये तो न्यूनतम कमाने वाले ने र.121.20। जानकारी करने से पना चला कि वह मकान बनाने में त्र्यस्त रहने के कारण पूरे समय कार्य नहीं कर पाया था।

सितम्बर, 1987 में इमी केन्द्र के सेमी ऑटोमेटिक लूम पर बुनाई करने वाले 8 बुनकरें ने रू.7672,70 बुनाई अर्जित की तथा प्रति बुनकर औसत मासिक आप र 959,10 गर्म । बुनाई से अधिकतम मासिक आप श्री रूपनारायण पुत्र ग्यारमा नामक बुनकर की हुई र 3,485,30 मैं रे और सबसे कम हुई किशन पुत्र मंगला की मात्र र ,460,80 । अधिकतम आप बाले बुनकर की औसत दैनिक आप लगभग र ,49,50 आही है जो वर्तमान संदर्भ में कम नहीं आपने सकती।

ठका आंकड़े संकेत देते हैं कि सेसी ऑटोसेटिक तुम के डरिये युनाई करने उन्हें डर

फ्रेमलूम की तुलना में 60 प्रतिशत से अधिक एवं खड्डी से होने वाली आय से दुगुनी से अधिक आय हो सकती है।

तातिका संख्या 6:36 युनाई से आय की स्थिति (सूती युनाई)

क्र.सं.	संस्था का नाम		स्रम्भा ग्रांक्य	कुल आय (रु)	प्रति बुनकर
and the	परंपरागत खड़ी		नुगकार संख्या	मुत्त आप (१)	मात मुनक
1 ==	•	~~~~	9.	26758	2072
ाः लाक मार	ती समिति, शिचदासपुरा	चाकसू			2973
		कोटखावदा	6	12716	2119
	खादी संघ, चौम्	चौमूं	15	31846	2123
3. सीकर जि	ला खादी ग्रासमिति, रोंगस	दिवराला	15	34295	2286
		मूंडरी	15	31703	2114
4. राज्यखादी	विकास मंडल, गोविन्दगढ़	गोविन्दगढ	13	21014	1616
		बांसा	20	71926	3596
		योग	93	230258	2476
स्	ती बुनाई (फ्रेमलूम)				
1. खादी ग्रा	सधन विकास समिति, बस्सी	वस्सी	20	61942	3097
2. लोक भार	ती समिति, शिवदासपुरा	चाकसू	5	26181	5236
		कोटखावदा	14	60259	4304
3. राजस्थान	खादी संघ, चौमूं	चौमूं	5	29016	5803
		योग	44	177398	4032
		महायोग	137	407656	2976
दरी - निवा	(बुनाई एवं सामाजिक संदर्भ				
अल्प	संख्यक वर्ग के बुनकर				
1. राज्आदि	म जाति सेवक संघ, जयपुर	शाहाबाद	6	18561	3094
अनुमृचित	जाति एवं जन जाति बुनकर				
1. राजस्थान	आदिम जाति सेवक संघ, जयपु	र शाहाबाद	4	10110	2528
पोलिम्टर	: वस युनाई (फटका साल)				
	तौ समिति, शिवदासपुरा	चाकम्	2	5336	2668

^{*} वर्ष 1987-58 की तुलना में 50 प्रतिशत वृद्धि हुई ।

नये सेमीऑटोमेटिक लूम केन्द्र माधोगढ़ पर 7 बुनकरों ने सितम्बर, 1987 में रु 2879.65 बुनाई से अर्जित किये। इस प्रकार प्रति बुनकर मासिक आय का ओसत रु 408.90 रहा। लेकिन अगस्त, 1987 में 5 बुनकरों ने रु. 2843.75 अर्जित किये थे अर्थात् प्रति बुनकर औसत मासिक आय 569 के लगभग थी। अगस्त की तुलना में मितम्बर में आय में इस कमी का एक कारण बुनाई के लिए समय पर सृत न मिलना बताया गया है।

तालिका संख्या 6:37 कनी युनाई - परम्परागत खट्टी

(E)

क्रसं. संस्था का नाम	बुनकर संख्या	कुल आय	प्रति बुनकर आय
प्रम्प	ारागत खड्डी		
1. खादी प्रामोद्योग प्रतिष्टान, बीकानेर	17	84257	4956
2. सुरधना खादी ग्रामोदय समिति, सुरधना	16	55664	3479
3. नागौर जिला खादी ग्रा. संघ, नागौर	6	21136	3523
4. सीकर जिला खादी ग्रासमिति, रींगस	4	25649	6412
5. राजस्थान खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ़	6	20516	3419
6. राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर	8	29426	3678
7. खादी ग्रामोदय संघन विकास समिति, बस्सी	6	26351	4392
योग	63	262999	4175
ऊनी बुनाई फ	टका साल (फ्रेमलूम)		
 खादी त्रामोद्योग प्रतिप्यन, बीकानेर 	8	59169	7396
 सुरधना खादी ग्रामोदय समिति, सुरधना 	4	27574	6894
3. नागौर जिला खादी प्रामोदय संघ, नागौर	5	60415	12083
4. राजस्थान खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ	4	27441	6860
5. खादी प्रामोघोग सघन विकास समिति, बस्सी	11	44346	4031
योग	32	218945	6842
महायोग	95	481944	5073
निवार	- दरी बुनकर		
 खादी मा संपन विकास मिमित, बस्सी 	15	79698	5313
 राजस्थान आदिम जाति सेवक संघ, जयपुर (शा 	हवाद) 10	28671	2867
3. लोक भारती समिति, शिवदासपुरा	3	5642	1881
4. सीकर जिला खादी प्रामोदय समिति, रीमस	1	779S	7798
योग	29	121809	4200

एमने फ्रेमलूम पर बुनाई करने वाले मानमाल खादी ग्रामोदय समिति, राणपुर के 15 बुनकरों की आय का भी सर्वेक्षण किया। ये सभी बुनकर महिलाएं घीं और नियत समय पर रोड में आकर बुनाई कार्य करती घीं। बुनाई से इनकी औसत वार्षिक आय रु. 3274 घी और मासिक रु. 273, लेकिन एक बुनकर की अधिकतम मासिक आय रु. 498.17 घी।

		•
•		

कत्तिनों एवं बुनकरों से साक्षातकार (सामाजिक, आर्थिक एवं तकनीकी राय)

इस अध्ययन में कितनों एवं वुनकरों से परिवार स्तर पर तथ्य संग्रह कर पारिवारिक संरचना, शिक्षा, सामाजिक स्थिति, आर्थिक स्थिति, तथा आर्थिक संरचना में कर्ताई-बुनाई से होने वाली आय का स्थान, कर्जदारी आदि मुद्दों पर जानकारी एकत्र की गयी है। इसी संदर्भ में खादी तकनीक के बारे में कितन- बुनकरों की राय भी जानी गयी है और वर्तमान तकनीक की किठनाइयों को जानने का प्रयास भी किया गया है। यहां यह स्पष्ट करना ठिवत रहेगा कि आगे दिये गये तथ्य परिवारों द्वारा वताये गये आंकड़ों पर आधारित हैं। पारिवारिक आय, खादी कार्य से हुई आय का सकल आय में स्थान एवं कर्ज आदि की जानकारी परिवार के मुखिया द्वारा वतायी गयी है। गांवों में हिसाब रखने की परम्परा नहीं है। अतः यह जानकारी उनकी याददाश्त पर आधारित है। यह अनुमान सत्य के नजदीक हो, इसका भरसक ध्यान रखा गया है।

इस अध्ययन में निम्नलिखित बातों पर विचार किया गया है:

- सर्वेक्षित परिवारों की सामाजिक-शैक्षिक स्थिति
- 2. परिवार की आर्थिक स्थित और उसमें खादी कार्य का योगदान
- 3. खादी तकनीक एवं कठिनाईयों के बारे में राय
- 4. कताई बुनाई कार्य में लगे लोगों को सामाजिक विश्लेषण से यह तथ्य सामने आया कि (1) कताई के काम में सभी सामाजिक स्तर के लोग लगे हैं। इसमें उच्च जाति, मध्यम जाति, अ. जाति, अल्प संख्यक समुदाय आदि सभी सामाजिक स्थिति के लोग हैं। (2) युनकर आमतौर पर कोली, मेघवाल, बलाई, जातियों के लोग हैं, लेकिन अन्य लोग भी अब इस कार्य में आने लगे हैं। साधरता की दृष्टि से देखें तो कतिन युनकरों में खाम अन्तर नहीं हैं। सर्वेधित परिवारों में साधरता की स्थिति सारणी संख्या 7:1 में दी गयी

है । *सारणी संख्या 7:1* सर्वेक्षित परिवारों में साक्षरता की स्थिति

क्र.सं. संस्था का नाम	कृतिन		बुनकर		योग	
क्र.स. सस्याकानाम -	संख्या	साक्षर	संख्या	साक्षर	संख्या	साक्षर
1. खादी या. प्रतिण्टान, बीकानेर	413	12	90	3	503	15
2. सुरधना खादी बा समिति, सुरधना	87	8	37	6	124	14
3. राजस्थान खादी विकास मंडल, गोविन्दगढ़	45	•	•	-	45	-
4. खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी समिति, बालोतरा	151	22	82	9	233	31
5. कवीर बस्ती समिति, जैसलमेर	43	4	43	10	86	14
6. जैसलमेर जिला खादी या. परिषद, जैसलमेर	194	47	31	3	225	50
7. ग्रा. विकास मॅडल, देवगढ़	174	40	108	15	282	55
8 . सीकर जिला खादी ग्रा. सिमिति, रींगस	140	9	100	3	240	12
९. राजस्थान खादी संघ, चौमू	256	103	69	26	325	134
10. ग्राम सेवा मण्डल, करौली	121	23	84	18	205	41
11. खैराइ ग्रामोदय संघ, सावर	164	73	125	24	289	97
योग	1788	746	769	117	2557	463
प्रतिशत	(19.	35)	(15.	21)	(18.	11)

परिवार सर्वेक्षण में प्राप्त तथ्यों के आधार पर।

सारणी से स्पष्ट है कि कितन बुनकरों में साक्षरता कुल का 15.21 प्रतिशत है। यदि अलग-अलग देखें तो पाते हैं कि कितनें 19.38 प्रतिशत साक्षर हैं जबिक बुनकरों में साक्षरता 15.21 प्रतिशत ही है। कितन बुनकरों में साक्षरता विभिन्न संस्थाओं में अलग-अलग है। इस परिस्थित को सारणी 7:2 में अधिक स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

उक्त सारणी से विभिन्न संस्थाओं और विभिन्न क्षेत्रों में कत्तिन बुनकरों में साक्षरता की स्थिति का स्पष्ट चित्र सामने आता है। यदि संस्थावार देखें तो सबसे अधिक साक्षरता प्रतिशत राजस्थान खादी संघ के चौमृ क्षेत्र में हैं। यहां कित्तिन-बुनकरों की साक्षरता 41.23 प्रतिशत है। कित्तिनों में 42.19 और बुनकरों में 37.68 प्रतिशत। कित्तिनों में सबसे अधिक साक्षरता खैराड़ प्रामोदय संघ के साबर क्षेत्र में 44.51 प्रतिशत है। कवीर बस्ती, जिला-जैसलमेर में बुनकर साक्षरता 23.26 प्रतिशत है, जबिक कितन साक्षरता मात्र 9.30 प्रतिशत पायी गई है।

मारणी मंख्या 7:2 सर्वेक्षित कत्तिन व युनकर परिवारों में शिक्षा का प्रतिप्रत

फ्रं.मं. मंग्या वा नाम	वितिन	बुनकर	योग
1. खादी प्रा. प्रतिष्टान, बीकानेर	2.91	3.33	2.93
2. मुरधना खादी था. ममिति, मुरधना	9.20	16.22	11.29
3. खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी ममिति, बालोतरा	14.57	10.93	13.39
4. कवीर वस्ती ममिति, जैमलमेर	9.30	23.26	16.28
5. जैमलमेर जिला खादी प्रा. परिषद, जैमलमेर	24.23	9.68	22.22
6. खादी प्रामोद्योग विकास मंडल, देवगढ	22.99	13.69	19_50
7. मीकर जिला खादी ग्रा. ममिति, रोंगम	6.43	3.00	5.00
8. राजम्यान खादो मंघ, चौप्	42.19	37.69	41.23
9. ब्राम सेवा मण्डल, करौली	19.00	21.43	20.00
10. खैराइ ब्रामोदय संघ, सावर	44.51	19.20	33.56
योग	19.35	15.21	18.11

मारणी मख्या 7:3 कताई-युनाई से प्रति परिवार प्रति व्यक्ति आप (वार्षिक)

(आय रुपर्यो में)

इस्	संस्या वा नाम	वार्य का	वतिन संख्या	प्रति परिवार	प्रति व्यक्ति
H-, 77,		प्रवार	वातन सञ्चा	आय	आय
1. ਗੁ	दी द्रा. विकास मण्डल, देवगढ़	(क) बताई	31	255	45
		(म्ब) बुनाई	20	36/13	667
2. जैम	ालमेर जिला खादी द्रापरिषद्, जैमलमेर	(क) व ताई	27	1000	140
		(ख) बुनाई	5	3620	554
3. वर्ष	ोर बम्ती, जिला-जैसलमेर	(व) वताई	7	671	100
		(ख) बुनाई	S	3512	700
4. ভা	र्वे औद्योगिक उत्पादक सहकारी म्. बालोतरा	(क) बडाई	28	1259	239
		(छ) बुनाई	17	3618	750
5. सद	म्यान खादी विकास मंडल, गीविन्दगढ़	(क) कराई	ů	659	138
6. सड	रमान खादी संघ चौम्	(व) बनाई	53	581	12.1
		(छ) दुनहः	12	5710	91.3
7. गुरा	प्ता <mark>सारी प्रा</mark> यमित् सुरम्न	(व) वन्द्	13	628	G.\$
		(का बुनाई	6	29.65	47.

8. खादी प्रामीद्योग प्रतिन्छान, बीकानेर	(क) कताई	56	173	24
	(ख) बुनाई	12	3475	463
9. ग्राम सेवा मण्डल, करौली	(क) कताई	21	2741	476
	(ख) बुनाई	13	5843	904
10. सीकर जिला खादी ग्रा. समिति, रोंगस	(क) कताई	30	1054	226
	(ख) बुनाई	15	6093	914
11. खैराड़ ग्रामोदय संघ, सावर	(क) कताई	25	892	190
	(ख) बुनाई	20	2149	341

^{*} वर्ष 93 तक 50 प्रतिरात वृद्धि ।

सारणी संख्या 7:4 सर्वेक्षित परिवारों की सकल आय में खादी उद्योग से प्राप्त आय का अंश

			2 (3
क .सं	संस्था का नाम	कार्य का प्रकार	खादी कार्य से प्राप्त आय
			सकल आय का प्रतिशत
1. खादी ग्रा. वि	वकास मण्डल, देवगढ	(क) कताई	5,94
		(ख) बुनाई	69.25
		योग	33.73
2. जैसलमेर वि	वेला खादी ग्रापरिषद्, वैसलपेर	(क) कताई	18.73
		(ख) बुनाई	85.78
		योग	27.22
3. कबीर बस्त	ो, जिला-जैसलमेर	(क) कताई	17.03
		(ख) बुनाई	100,00
	,	योग	60.59
4. खादी ग्रामी	द्योग उत्पादक सहकारी समिति, बालोतरा	(क) कताई	31.81
		(ख) बुनाई	87,86
		योग	53.19
5. राजस्थान र	वादी विकास मंडल, गोविन्दगढ	(क) कताई	21.99
6. राजस्थान र	वादी संघ, चौम्ं	(क) कताई	83.70
		(ख) बुनाई	100,00
		योग	94,30
7. मुरधना ख	ादी द्रा. ममिति, मुरधना	(क) कताई	28.60
•	•	(छ) बुनाई	100,00
		योग	55.62

8. खादी ग्रामोद्योग प्रतिष्ठान, बीकानेर	(क) कठाई	7.78
	(ख) बुनाई	89.48
	योग	30.00
9. ग्राम सेवा मण्डल, करौली	(क) कताई	37.54
	(ख) बुनाई	88.37
	योग	55.79
10. सीकर जिला खादी ग्रा. समिति, रींगस	(क) कवाई	20.38
	(ख) बुनाई	100.00
	योग	49.90
11. खेराड प्रामोदय संघ, सावर	(क) कताई	16.32
	(ख) युनाई	51.62
	योग	26.70

कुल 10 क्षेत्रों में से 6 क्षेत्रों में कितन साक्षरता ज्यादा है जबिक 4 क्षेत्रों में बुनकरों की साक्षरता का प्रतिशत अधिक है। उक्त तथ्यों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि अधिकांश संस्थाएं खादी कार्य के साथ-साथ साक्षरता कार्यक्रम पर भी जोर देती रही हैं और प्रीट शिक्षा कार्यक्रम के माध्यम से साक्षर बनाने में रूचि रखती हैं।

- 3. कर्ताई-बुनाई का कुल पारिवारिक अय में क्या स्थान है इसकी जानकारी प्राप्त करने का भी प्रयास किया है। सारणी संख्या 7:3 से यह स्पष्ट है कि कर्ताई की तुलना में बुनाई से अधिक आय होती है और आय की स्थिति सभी संस्थाओं में एक सी नहीं है। सारणी प्रति परिवार एवं प्रति व्यक्ति आय दर्शांती है। कर्ताई से प्रति परिवार अधिकतम वार्षिक आय करोली में रु2741.00 और प्रति व्यक्ति रु476.00 रु. है। दूसरा स्थान वालोतरा क्षेत्र का है जहां प्रति व्यक्ति कर्ताई से वार्षिक आय रु239.00 है। अन्य क्षेत्रों में इससे कम आय पायी गयी। बुनाई से प्रति परिवार सबसे अधिक वार्षिक आय रोंगस क्षेत्र में रु6093.00 है जबिक प्रति व्यक्ति सर्वाधिक आय चौमूं क्षेत्र में रु993.00। इसके बाद प्रति व्यक्ति आय में रोंगस एवं करोली क्षेत्र का स्थान है, जहां यह क्रमशः रु914.00 एवं रु904.00 है।
- नोटः प्रति परिवार एवं प्रति व्यक्ति यह आय सर्वेक्षित सभी परिवारों का औसत है। यह श्यान रखना होगा कि वितन एवं बुनवर वितिषयं वारणों से पूरे समय काम नहीं वरते अत. इस आय को पूरी श्माना का प्रतीप नहीं मानना चाहिये। यह मात्र औसत आय है।

आय संबंधी तथ्य को कुल आय के रूप में देखना उचित होगा। सारणी संख्या 7:4 में विभिन्न क्षेत्रों में कताई-चुनाई से होने वाली आय का कुल आय में क्या स्थान है, इसका विवरण दिया गया है। इसी सारणी में कताई चुनाई को शामिल करने पर जो स्थिति चनती है, यह भी दर्शाया गया है। कतिन बुनकर की आय तथा परिवार की कुल आय में उसके स्थान को अलग-अलग देखने के साथ-साथ संयुक्त रूप से देखने पर तुलनात्मक स्थिति का अंदाज लगता है। ऊपर की सारणी में कित्तन-बुनकर दोनों की आय की स्थिति को एक स्थान पर दर्शाया गया है। इस दृष्टि से देखें तो पाते हैं कि चौमूं क्षेत्र में कितन-बुनकर दोनों की इस संदर्भ में अच्छी स्थिति है।

इसी प्रकार वालोतरा, सुरधना, करौली, रींगस में भी कत्तिन-वुनकर दोनों की स्थिति ठीक है और कर्ताई, बुनाई दोनों से अन्य स्थानों की तुलना में अधिक आय होती है।

सारणी संख्या 7:5 सर्वेक्षित कत्तिन परिवारों में कुल आय में खादी से आय का प्रतिशत

(प्रतिशत)

क्र.सं. संस्था का नाम		खादी से आय	अन्य आय	कुल आय
1. खादी ग्रा. प्रतिप्टान, बीकानेर		7.78	92.22	100.00
2. सुरधना खादी ग्रा. समिति, सुरधन	П	23.66	71.24	100.00
3. राजस्थान खादी विकास मण्डल,	गोविन्दगढ	20.17	79.83	100.00
4. खादी औद्योगिक सहकारी समिति	तं, वालोतरा	31.81	68.19	. 100.00
5. कवीर वस्ती समिति, जैसलमेर		17.03	82.97	100.00
 जैसलमेर जिला खादी ग्रा. परिपद 	, जैसलमेर	18.73	81.27	100.00
7. खादी शामोद्योग विकास मंडल, वे	वगद	7.83	92.67	100.00
8. सीकर जिला खादी या. समिति, रो	ां गस	20.38	79.62	100.00
9. राजस्थान खादी संघ, चौमू		83.70	16.80	100.00
10. ग्राम सेवा मण्डल, करौली		37.54	62.46	100.00
11. खैराड़ ग्रामोदय संघ, सावर		16.32	83.68	100.00
योग		22.08	77.92	100.00

^{*} वर्ष 93 तक 50 प्रतिशत वृद्धि ।

कताई से आय-खादी उत्पादन में कताई का कार्य सबसे अधिक व्यापक है। कताई कार्य में अधिक लोगों को रोजगार मिलता है। लेकिन उक्त तालिका से स्पष्ट है कि इस कार्य से होने वाली आय का कुल आय में करीब 22 प्रतिशत ही अंश है। सर्वेक्षित परिवारों में मात्र चौमृं की स्थित यह है कि वहां कितन परिवारों की सकल पारिवारिक आय में करीब 83 प्रतिशत भाग कताई से प्राप्त होता बताया गया। इसी प्रकार बालोतरा में 31 एवं करौली में 37 और सुरधना में 29 प्रतिशत आय कताई से होती बतायी गयी। अन्य क्षेत्रों में यह 25 प्रतिशत से कम पायी गयी। इस संबंध में कुछ बातों का उल्लेख उपयुक्त होगा। सर्वेक्षण के दौरान यह पाया गया कि कई क्षेत्रों में कुछ परिवार ऐसे हैं जिनकी आय का मुख्य स्रोत कताई है। खासकर रेगिरतानी क्षेत्र में ऐसे परिवार अधिक मिलते हैं। कई परिवारों में अकेली महिला है और वह मुख्यतः कताई पर निर्भर करती है। यह भी सामने आया कि मध्यम एवं उच्च जातीय परिवारों की

महिलाएं, जो कि वाहर खेतों पर अन्य मजदूरी नहीं करती हैं, अपने घरों में इस काम को करके अपनी जीविका चलाती हैं। कताई महिलाओं को उनके घरों में ही रोजगार प्रस्तुत करती हैं। यह बात सूती एवं उनी दोनों प्रकार की कताई पर लागू होती है। यहां जो तथ्य दिये गये हैं वे भी उनी-सूती दोनों के संयुक्त हैं।

युनाई से आय-कताई की अपेक्षा बुनाई की स्थिति भिन्न है । बुनाई प्रायः पूर्ण रोजगार है । यदि युनकर पूरी क्षमता से इस कार्य में सतत लगे तो उसे एवं उसके परिवार को इससे पूरा रोजगार प्राप्त होता है । सारणी संख्या 7:6 से यह स्पष्ट है । सर्वेक्षित बुनकर परिवारों में ऐसे परिवार भी हैं जिनकी शत-प्रतिशत आय का स्रोत बुनाई है । जैसलमेर जिले की कवीर बस्ती एवं बीकानेर जिले के सुरधना के बुनकरों को शत प्रतिशत आय खादी बुनाई (उनी) से प्राप्त होती है । यही स्थित रींगस एवं चीमू के बुनकरों की है । यहां उनी एवं सूती दोनों प्रकार की युनाई होती है । अन्य क्षेत्रों में भी कई जगह 80 प्रतिशत से अधिक आय बुनाई से होती है । कुल मिलाकर देखें तो सर्वेक्षित बुनकर परिवारों की 84.25 प्रतिशत आय बुनाई से होती है जबिक मात्र 15.75 प्रतिशत अन्य कार्यों से होती है । स्पष्ट है ये बुनकर अपनी मुख्य शक्ति बुनाई कार्य में ही लगाते हैं । बुनाई से कितनी आय होती है,यह इस बात पर निर्भर करती है कि बुनकर वर्ष में कितने दिन पूरा काम करता है ।

सारणी संख्या 7:6 सर्वेक्षित युनकरों की सकल आय में खादी व्यवसाय से हुई आय का अंश

क्र सं	संस्था का नाम	खादी से आय	अन्य आय	कुल आय
1. खादी ग्रा	. प्रतिप्यन, बीकानेर	89.48	10.52	100.00
2. मुरधनाः	खादी वा. समिति, मुरधना	100.00	-	100.00
	। खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ	-	•	-
4. खादी अ	चिगेगिक उत्पादक सहकारी समिति, बालोतरा	87.86	12.14	100.00
5. च बीर ब	स्ती समिति, वैसलमेर	100.00	-	100.00
6. डैगलमे	र जिला खादी ग्रा. परिषद्, वैसलमेर	85.78	14.22	100.00
7. खादी ब्रा	मोद्योग विकास मंडल, देवगढ	69.25	30.75	100.00
8. सीकर वि	त्ता खादी ग्रा. समिति, रोगस	100.00		100.00
^{9.} राजस्थान	खादी संघ, चौम्	100.00	•	100.00
10. द्राम सेव	। मण्डल, करौली	88.37	11.63	100.00
11. धैराइ मा	मोदय संघ, सावर	51.62	48.38	100.00
	योग	84.35	15.75	109.00

कत्तिन वुनकर परिवारों में कर्जदारी

सर्वेक्षण के दौरान कत्तिन-बुनकर परिवारों में कर्जदारी की स्थित के बारे में भी जानकारी की

गयी। अगली सारणी सं.7:8, 7:9, 7:10 एवं 7:11 में कर्ज की स्थित का विश्लेषण किया गया है। सारणी सं.7:8 में सभी कत्तिन परिवारों में कुल कर्जे की स्थिति दर्शायी गयी है। सर्वेक्षित कित्तन परिवारों पर कुल रु:778400.00 का कर्ज था। सामाजिक दृष्टि से देखने पर यह बात सामने आती है कि प्रायः सभी सामाजिक श्रेणी की कित्तनों में प्रति परिवार कर्जदारी में ज्यादा अन्तर नहीं है। उच्च जातीय (सवर्ण एवं अन्य जातियां) कित्तन परिवारों में प्रति परिवार औसत कर्जदारी 5749.00 रु:है जबिक अनुसूचित जाति एवं जन जाति के कित्तन परवारों में 5318.00 रु:है। अल्प संख्यक वर्ग (मुसलमान) की कित्तनों में 4125.00 रु:कर्जदारी पायी गयी। क्षेत्रीय स्थित को देखें तो सर्वाधिक कर्जदारी रींगस क्षेत्र की कित्तनों में है।

सारणी संख्या 7:7 सर्वेक्षित कत्तिन परिवारों पर कुल ऋणभार

(रुपयों में)

क	ख	ग	योग
50500	-	228600	279100
47000	•	71000	118000
-	•	6000	6000
2000	•	69000	71000
-	•	28600	28600
9000		6000	15000
41500	11000	23000	75500
39200	•	66000	105200
•	•	-	•
•	-	20000	20000
35000	22000	3000	60000
224200	33000	521200	778400
	50500 47000 - 2000 - 9000 41500 39200 - 35000	50500 - 47000 - 2000 - 2000 - 9000 - 41500 11000 39200 - 35000 22000	50500 - 228600 47000 - 71000 - - 6000 2000 - 69000 - - 28600 9000 - 6000 41500 11000 23000 39200 - 66000 - - - - - 20000 35000 22000 3000

क. अन्य जाति वर्ग, ख. अल्पसंख्यक वर्ग, ग. अनु.जाति व जन जाति वर्ग

सामाजिक संदर्भ में बुनकरों में कर्जदारी को देखने पर यह तथ्य सामने आया कि अधिकांश बुनकर अनुसूचित जाति के हैं और उनमें प्रति परिवार कर्जदारी 6011.00 रु.पायी गयी। बुनकरों में भी सर्वाधिक कर्जदारी रींगस के बुनकरों में प्रति परिवार 10115.00 रु.पायी गयी। सवर्ण एवं अल्पसंख्यक समुदाय के बुनकरों की संख्या नगण्य है और उन पर कर्ज का भार भी कम पाया गया। सर्वेक्षण में सवर्ण जाति के मात्र 2 बुनकर हैं जिनपर औरत कर्जदारी रु.2500.00 है जबिक अल्पसंख्यक श्रेणी पर यह कर्जदारी रु.6500.00 है। अनुसूचित जाति के बुनकर जिनका पारम्परिक धन्या बुनाई है और जो गरीब वर्ग में हैं उन पर कर्ज का भार कम नहीं है।

गारणी मंग्रा 7:8 ऊनिनीं परिवारों पर कड़े

		सन्मी एवं अ	सन्गी एवं अन्य जाति वर्ग	अत्प सं	अत्य संख्यक वर्ग	अनुसूचित जाति-जन जाति वर्ग	-जन जाति वर्ग	ď,	計
ж. <i>1</i> 1,	मंथ्या का नाम	कुल कर्जा लेने वाले परिवार	प्रति परिवार पर कर्ज (ह.)	कुल कर्जा तेने प्रति परिवार पर कुल कर्जा तेने प्रति परिवार पर कुल कर्जा तेने अति परिवार पर वाले परिवार कर्जा (६) वाले परिवार कर्जा (६) वाले परिवार कर्जा (६) वाले परिवार कर्जा (६)	मति परिवार पर कर्ज (ह.)	कुत कर्जा होने वाले परिवार	प्रति परिवार पर कर्ज (ह)	कृत कर्जा तेने बाते पीवार	.प्रति परिवार प कर्ज (ह)
1. याती याची	1. खादी बागोधीन प्रनिन्द्रत, भीकानेर	7	7214			35	6531	42	6645
2. मुरणना का	2. मुरगता ह्याही मामोदय ममिति, मुरगता	73	23500		,	10	7100	12	9833
3. सद्रायात्र ख	3. राजग्याच खादी निकास मण्डत, मोजिन्दगढ	٠	•	•	,	7	3000	ч	3000
4. ग्यादी औद्यो	4. ग्यादी औद्योगिन्ह उत्पादक महकारी मिपित, बालीक्स	•	2000			23	3000	24	2958
5. कतीर बस्ती	5. फनीर बस्ती मीगीत, जैमलगेर	•	•	٠	•	7	4086	7	9801:
6. जैमल्योर जि	6. त्रेगततोर त्रिता खादी मा. परिषद, जैमसगैर	e	3000	•	•	7	3000	v	3000
7. रमनी प्रापोध	7. गारी प्रामोजोग रिकाम मंदत्त देवगढ	12	3458	3	3667	7	3286	22	3432
8. मीक्दरिस्त	8. मीनद दिस्ता खादी या. मिरिद, सेंगस	77	9800	•	•	7	9429	11	9564
9. स इस्यान खादी संप् चीम्	ती गंग्र नीगू	•	•	•		•	•		•
10. याम मेना पण्डत, क्तोती	न्द्रस् क्तीसी	\$	•	•		7	2000	7	2000
11. थीमड् भाषीद्य मंथ, मायर	भेटीर 'रामेर कि	10	3500	'n	4100	gard.	3000	16	3750
	योग	39	57.49	8	4125	86	5318	145	5368

सारणी संख्या 7:9 सामाजिक ब्रेणी के अनुसार युनकर परिवारों पर कर्ज

		सवर्ण एवं अन्य जाति वर्ग	य जाति वर्ग	अत्प संख्यक वर्ग	सक वर्ग	अनु. जाति-जन जाति वर्ग	न जाति वर्ग	योग	π
प्रसं	संस्था का नाम	परिवार संख्या	प्रति परिवार कर्ज (ह.)	परिवार संख्या	प्रति परिवार कर्ज (रू)	परिवार संख्या	प्रति परिवार कर्ज (र.)	परिवार संख्या	प्रति परिवार कर्ज (ह.)
1. यादी यामोद्यो	1. खादी यामोद्योग प्रतिष्ट्यन, बीकानेर	,	•	,	,	12	6733	12	6733
2. मुरगमा खादी	2. सुरभना छादी प्रामोदय समिति, सुरभना	s	4	,	,	9	9833	9	9833
3. खादी औद्योगि	3. खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी समिति, बालोतग	î	8		,	10.	3400	10	3400
4. क्योर बस्ती र	4. कगीर बस्ती समिति, जैसलमेर	,	1	•	•	œ	4813	œ	4813
5. जैसलमेर जिल	5. जैसलगेर जिला खादी यामोदय परिगद, जैसलमेर	,	ſ	•		2	2000	63	2000
6. यादी मामोद्ये	6. राषी प्रामोदोग विकास मंडत्तु देवगढ़	ś	ŧ	¢		12	2708	12	2708
7. मीक्र जिला	7. सीक्त जिला खादी यामीदय समिति, धँगस		ť	2	10000	13	10115	15	10100
8. राजस्थान छायी संघ, चीम्	दी संघ, चीमू	ŧ	•	1	4000	1	•		4000
9. याम सेवा मण्डत्त करीली	डल क्पीली	,	ŧ	•	•	9	3033	9	3033
10. धैराइ ग्रामीदय संघ, सान्त	त्य संध् साजर	7	2500		2800	15	3087	18	2961
	योग	2	2500	4	0059	84	6011	90	5287

मारणी संख्या 7:10 सर्वेक्षित धुनकर परिवारों पर सकल कर्जा

(E0)

क्र.मं. संस्था का नाम	क	ख	η	योग
1. खादी प्रामोद्योग प्रतिष्टान, बीकानेर	-	-	80800	\$ 0\$00
2. स्रधना खाटी ग्रामोदय समिति, सुरघना		-	59000	59000
3. खादी या. औद्योगिक हत्यादक महकारी समिति	्वालोतरा -	•	34000	34000
4. कवीर बम्ती समिति, जैमलमेर	•	-	38500	38500
5. जैमलमेर जिला खादी ग्रामोदय परिषद, जैमल	नेर -	-	4000	4000
6. खादी त्रामोद्योग विकाम मंडल, देवगढ़	•	-	32500	32500
7. सीवर जिला खादी प्रामोदय ममिति, रीगम	•	20000	131500	151500
8. राजस्थान खादी संघ, चौम्	-	4090		4000
9. ग्राम सेवा मण्डल, वरौली	-	-	18200	18200
10. श्वेराइ प्रामोदय संघ, सावर	5000	2000	46399	53300
योग	5000	26000	444800	475800

क, मवर्ण एवं अन्य जातियां, ख, अल्य मंख्यक, ग, अजा, अज, जाति

मारणी संख्या 7:11 सर्वेक्षित कत्तिनों को रोजगार

(उत्तरदाताओं की राप)

प्र.स. सस्या वा नाम	पूर्ण रोजगार	आशिव रोजगार	योग
1. खादी बामोद्योग प्रतिख्यन, बीनानेर	•	56	56
2. मुरधना खादी ब्रामीदय समिति, मुरधना	•	13	13
 राजस्थान खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ़ 	•	9	9
4. खादी औद्योगिक उत्पादक महकारी मर्गित, ब	ालीवरा -	28	28
5. क्चोर बक्ती मीमित, वैमलमेर	•	7	7
 जैसलमेर जिला खादी द्रा परिषद् जैसलमेर 	•	27	27
7. खादी प्रामीधीय विकास महल्, देवगढ	•	31	31
8 भीवर जिला खाडी द्रा, ममिति, रीगम	23 (77)	7 (23)	31
⁹ . राज्यान खादी मध् चौम्	1(2)	52 (%)	53
10 प्राम मेवा मण्डल, बरौली	•	21	21
11. धैराह प्रामीदय मध् माउर	18 (72)	7 (28)	25
योग	42 (14)	258 (59)	3.61

वीभाज में दिये गये मान प्रतिशतना दशांते हैं।

खादी और रोजगार: कामगारों का अभिमत

खादी कार्य में लगी कत्तिन-बुनकरों के रोजगार के बारे में कहा जाता है कि उन्हें पूरा एवं आर्थिक रोजगार नहीं मिलता है। इस कार्य से होने वाली आय के अवलोकन से स्पष्ट है कि कितन को अंशकालीन रोजगार मिलता है, जबिक बुनकरों को पूर्ण रोजगार। साक्षातकार के दौरान कितन-बुनकरों से इस कार्य में मिल रहे रोजगार की क्षमता के बारे में राय जानी गयी है। इस बारे में दो प्रकार के तथ्य सामने आये हैं। एक, कितन-बुनकरों को मिलने वाली आय के संदर्भ में पूर्ण एवं आंशिक रोजगार की स्थित का विश्लेषण। दो, कितन बुनकरों की राय में खादी के काम (कितन-बुनकर) में रोजगार की संभावना। उनसे यह पूछा गया था कि कर्ताई-बुनाई से किस सीमा तक रोजगार मिल सकता है। इस बारे में उन्होंने अपनी राय स्पष्ट शब्दों में बतायी है। उत्तरदाताओं के अनुसार कर्ताई आंशिक रोजगार है। अतः उसे जीविका के लिए अन्य स्मोतों पर निर्भर रहना पड़ता है। कर्ताई का कार्य महिलाएं आमतौर पर फुरसत के समय करती हैं। जब उन्हें अन्य कार्य मिल जाता है तो कर्ताई का काम कम करती हैं या बन्द कर देती हैं। इस प्रकार कर्ताई से प्राप्त आय पारिवारिक आय में सहयोगी भूमिका निभाती है। लेकिन उत्तरदाताओं की राय में बुनाई पूर्णकालीन रोजगार प्रदान करती है। उनका मानना है कि यदि पूरे समय काम मिले तथा उन्तत साधन दिये जायें तो बुनाई सक्षम आर्थिक आधार प्रदान कर सकती है।

आगे की सारिणयों में उत्तरदाताओं की इस वारे में राय का विश्लेषण किया गया है:

सारणी संख्या 7:12 सर्वेक्षित कतिन परिवारों द्वारा अन्य कार्य

क्रसं

सं. संस्था का नाम मजदूरी नौकरी कृषि अन्य 1. खादी ग्रामोद्योग प्रतिष्ट्यन, बीकानेर 56 - - -(100.00)

	(100.00))		
2. सुरधना खादी ग्रामोदय समिति, सुरध	ना 13	-	•	•
	(100.00))		
3. राजस्थान खादी विकास मण्डल, गोवि	ा न्दगढ़ -	-	•	9
				(100.00)
4. खादी औद्योगिक उत्पादक महकारी स	ामिति, वालोतरा 28	•	•	•
	(100.00)			
5. कवीर बम्ती समिति, जैमलमेर	7	•	•	-
	(100.00)			
6. जैमलमेर जिला खादी त्रामोदय परिष	द, जैसलमेर -	•	-	27
				(100.00)

Contd...

(संख्या)

गाएनी मट्टा 7:13 गर्गेशिय क्रनिनों को ग्राद्धी कार्य में सेजगार (जातीय संदर्भ)

1. गारी मामोदोग प्रतिस्थन् भीकतिर	δ7 7 1 35 . 10			
(मी.सोरेर जिट्टल, मोनिन्दगड़ महरूकोरी ममिति, बालोतस नोर निरम परिगद, जैसल्पोर इन्स् देयमङ्ग	1 35	ŀê	k	T L
मिरि, मुरग्ना ण्डल, मेगिन्दगढ़ महकारी ममिरि, बालोनस मेर नेरय परिषद, जैसलमेर इत्स, देवगढ़ रिस, रीगम	01 ,	ځ	-	۶ کا
ण्डल, मोगिन्दगढ़ महकारी ममिरि, बालोतस गोर गिरम परिषद् औसलमेर इल्स् देवगढ़ स्सि, रींगस		} •••		? =
महर्कारी ममिति, बालोतरा गोरम परिगद्ध औसलमेर इस्स् देयमञ्ज ति, रींगम		, ,	, ,	; ;
गेर गेदम परिगद, औसलमेर इत्स देवमळ गित, रीमस	- 22	ی .		, (
ोदय परिपद्ध औसत्तमेर ज्ञत्स देवगद्ध ति, रीगस	. ,		•	,
डल् देवगढ़ ति, रींगम	. 23	- =	i i	` `
ति, थेंगम	,	,	' (3 .
	•	17	. 0	_
	•	19	•	=
	1 3	49	-	6.7
			•	3
2 2 2	17	•		71
		19	'n	
4119 8 119	5 134	1.48	20	3

7. खादी ग्रामोद्योग विकास मंडल, देवगढ़	20	6	5	•
	(64.52)	(19.35)	(16.13)	
8. राजस्थान खादी संघ, चौमू	53	-		
	(100.00)			
9. सोकर जिला खादी या. समिति, रोंगस	30	•	-	-
	(100.00)			
10. ग्राम सेवा मण्डल, करौली	10	-	•	11
	(47.62)			(52.38)
11. खैराइ ग्रामोदय संघ, सावर	21	-	•	4
	(84.00)			(16.00)
योग	238	6	5	51
	(79.33)	(2.00)	(1.67)	(17.00)

कोप्टक में दिये गये मान प्रतिशतता दशति हैं।

सर्वेक्षित 300 कत्तिनों में 42 कित्तन (कुल का 14 प्रतिशत) अपना पूरा समय कताई में लगाती है और 258 कितनें पूर्ण कालिक कताई कार्य नहीं करती। सीकर जिला खादी प्रा. सिमिति, रींगस की 30 सर्वेक्षित कित्तनों में से 23 कितनों (कुल का 77 प्रतिशत) का कथन है कि वे पूरे समय कताई करती हैं। इसी प्रकार खैराड़ प्रामोदय संघ, सावर की 25 कित्तनों में 18 (कुल का 72 प्रतिशत) का ऐसा कथन है।

उक्त सारणी से यह तथ्य सामने आता है कि कुल उत्तरदाता कितनों में से 79.33 प्रतिशत परिवार कर्ताई के अलावा मजदूरी कार्य में लगे हैं। नौकरी एवं कृषि कार्य को मुख्य धन्धा मानने वालों की संख्या काफी कम है। यहां यह उल्लेखनीय है कि राजस्थान में कृषि मुख्यतः वर्षा पर निर्भर करती है। इस कारण काफी लोग मजदूरी से अपनी जीविका चलाते हैं। उत्तरदाताओं ने कृषि को कम महत्व दिया। इसका एक मुख्य कारण यह भी है कि गत कई वर्षों से वर्षा नहीं होने के कारण खेती में प्रायः काम नहीं रहा। इसका दूसरा विकल्प मजदूरी ही रह गया है। रोजगार के विकल्प को अगर सामाजिक श्रेणी वार देखना चाहें तो सारणी संख्या 7:14 में देख सकते हैं।

कताई का कार्य पूर्ण रोजगार नहीं दे सकता है, इस राय के उत्तरदाताओं की संख्या 98 प्रतिशत रही। मात्र 2 प्रतिशत उत्तरदाता मानते हैं कि कताई भी जीविका का मुख्य स्रोत हो सकता है। पहले दिये गये तथ्यों से भी स्पष्ट है कि कुछ कित्तनों की जीविका का मुख्य स्रोत कराई है।

युनाई-सर्वेक्षण के दौरान तथ्यों से यह बात सामने आयी कि बुनकर पूर्ण रूप से युनाई पर निर्भर हैं। कई बुनकर अन्य कार्यों में भी लगे हैं, लेकिन साक्षात्कार में प्राप्त तथ्यों पर यह कहा जा सकता है कि बुनाई से उन्हें जो मजदूरी प्राप्त होती है वह पर्याप्त नहीं है। युनाई कार्य में दो व्यक्ति लगते हैं। लेकिन इस कार्य से दोनों व्यक्तियों को बहुत कम आय होती है। यही कारण है कि बुनकर बुनाई के साथ-साथ अन्य कार्य भी करते हैं।

मारणी संख्या 7:14 सर्वेक्षित कत्तिन परिवारों की खाडी द्वारा पूर्ण रोजगार के संबंध में राय

		पूर्ण रोजगार	रोजगार नही	
क्रं.मं.	संस्था वा नाप	मिल सवता है	गिल गवता	याग
1. खादी प्राप	गोद्योग प्रतिप्टान, बीकानेर	*	56 (100,00)	56
2. मुरधना र	प्रादी ग्रामोदय समिति, मुरधना	•	13 (100.00)	13
3. राजग्दान	खादी विकास मण्डल, गोबिन्दगढ	•	9 (100,00)	9
4. खादी औ	द्योगिक इत्यादक महकारी मिमिन, बालोतरा	•	28 (100,00)	28
5. कबीर बर	ती समिति, जैसलमेर	•	7 (100,00)	7
6. जैयलमेर	जिला खादी प्रामोटय परिषद, जैमलमेर	•	27 (100.00)	27
7. ग्झादी ग्राम	रोछोग विकास मंडल, देवसद	1 (3.23)	30 (96.77)	31
८. राज्य्यान	खादी संघ, चौम्	•	53 (100.00)	53
9. मीक र जि	ला खादी ब्रा. परिषद, रीगम	•	30 (100.00)	30
10. ब्राम सेवा	मण्डल, करौली	5 (23.81)	16 (76.19)	21
11. श्वेराङ मा	मोदय मंघ, मावर	*	25 (100 00)	25
	योग	6 (2.01)	294 (98.00)	300 (10)

योष्ट्य में दिये गये मान प्रतिशतता दशति हैं।

सारणी सङ्ग 7:15 सर्वेक्षित युनकर परिवारी द्वारा अन्य कार्य

		संस्था एवं कु	त सर्वेशिन बुन व	रो वा प्रतिगत
<i>व्र.स.</i>	भंस्य वा नाग	भउदुरी	नीमरी	बोई बार्च ग्रॅं भित्तरा
1. खादी प्र	मोद्योग प्रतिष्ठान, योजानेर	•	•	12 (100,00)
2. मुस्पना	खादी हामोदय समिति, मुख्यना	•	*	6 (1(r),6 1)
3. राजम्याः	। खादी विकास मण्डल, गीविन्द्रगढ	•	*	•
4. खादी अं	विशेषिक उत्सदिक संस्थारी समिति बालीनस		•	17 (10 (0))
5. वचीर ब	स्ती गांपति, जैमलपेर	8 (10),0%		
n. तैमलम	। जिला खादी प्रामीदय परिषद् जैसलमेर			5 (10) (0)
	भोगोग विज्ञास महल् देवपट्	10 (50 O i)	3 (15 0 1)	7 (35 0.0)
ह. भीवर वि	ता सारी या परिषद् शेवम	10 (67,67)		5 (33.33)
१. शङम्याः	रशादी सम्बद्धीम्	12 (10000)		
	। मण्डल क्रीहो	1 (7,69)		121/12 111
11. ឃុំអូតូ ធ្	सोदय सव स्व द	2.2 (101(01)		
	40.4	(47,66)	3(231)	11 5 1 1 1

सारणीं से स्पष्ट है कि वुनकर बुनाई के साथ-साथ मजदूरी या अन्य कार्य भी करते हैं। कुल उत्तरदाताओं में से 47.66 प्रतिशत बुनकर मजदूरी करते हैं और 2.34 प्रतिशत नौकरी में भी लगे हैं। 50 प्रतिशत बुनकरों ने बताया कि उनके पास बुनाई के अलावा अन्य कोई धन्या नहीं है। इस कारण अन्य खोतों के आय नहीं हो पाती है। यदि काम मिले तो कर सकते हैं। स्पष्ट है ये लोग भी बुनाई से संतोपजनक आय नहीं प्राप्त कर पाते हैं। फिर भी इससे अधिक लाभ कर काम नहीं मिलने के कारण पूर्णतः बुनाई पर निर्भर करते हैं। अगली सारणीं से भी यह स्पष्ट होता है कि बुनाई को पूर्ण रोजगार का साधन मानने वालों की संख्या कम है, मात्र 28.91 प्रतिशत। करीब 45.31 प्रतिशत ने इस बारे में कोई राय नहीं व्यक्त की है। इन तथ्यों पर से यह कहा जा सकता है कि बुनाई पूर्ण रोजगार है या नहीं, इस बारे में बुनकरों की राय स्पष्ट नहीं है।

वर्तमान तकनीक की स्थिति को देखते हुए अभी उनके मन में असमंजस की स्थिति है। यदि तकनीक में सुधार और उत्पादकता बढ़े या बुनाई की दर बढ़े तो उन्हें पूर्ण रोजगार प्राप्त हो सकता है। हाल में विकसित प्रामलक्ष्मी कर्घा अधिक आय देने वाला है। बुनकरों की अपेक्षा है कि इसी प्रकार अधिक विकसित करघा दिया जाये, बुनाई के लिए सूत एवं ठन्नी धागा समय पर मिलता रहे एवं बुनाई दर बढ़ाई जाये ताकि इस कार्य में पूर्ण रोजगार प्राप्त किया जा सके तथा उन्हें अन्य कामों में जाने की आवश्यकता नहीं पड़े।

सारणी संख्या 7:16 सर्वेक्षित युनकर परिवारों की खादी द्वारा पूर्ण रोजगार के संबंध में राय

क्र.सं संस्था का नाम	हां	नहीं	राय नहीं	योग
1. खादी ग्रामोद्योग प्रतिप्टान, वीकानेर	12	•	•	12
2. सुरधना खादी ब्रामोदय समिति, सुरधना	•	•	6	6
3. राजस्थान खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ़	•	•	•	•
4. खादी औद्योगिक उत्पादक सहकारी समिति, ब	लोतरा 14 (82.35)	•	3 (17.65)	17
5. कवोर बस्ती ममिति, जैसलमेर	•	•	8	8
6. जैसलमेर जिला खादी प्रामोदय परिषद, जैसला	नेर -	•	5	5
7. खादी प्रामीद्यीग विकास मंडल, देवगढ़	•	•	20	20
8. मीकर जिला खादी द्रा. परिषद, रींगस	•	•	15	15
9. राजम्यान खादी मंघ, चौपू	•	12 (100.00)	•	12
10. ग्राम सेवा मण्डल, करौली	11 (84.62)	1 (7.69)	1 (7.69)	13
11. दौराङ द्रामोदय मंघ, सावर		20 (100.00)	•	20
योग	37 (28.91)	33 (25.78)	58 (45.31)	128

कोच्छक में दिये गये मान प्रतिशतना दशति हैं।

सारणी संख्या 7:17 खादी द्वारा पूर्ण रोजगार टपलिख के संबंध में सर्वेक्षिन यूनकरों की राय

द्ध.सं. संस्था वा नाम	पूर्ण रोजगार	आशिक सेजगार	बोई राय नटी	यंग
1. खादी प्रामोद्योग प्रतिष्ट्यन, बीकानेर	12 (100.00)	•	-	12
2. मुरधना खादी प्रामोदय ममिति, मुरधना		6 (100,00)	-	6
3. खादी औद्योगिक उत्पादक महकारी ममिति, बालोर	ारा 17 (100.09)	•		17
4. कवीर बस्ती समिति, जैमलमेर	•	•	8 (100.00)	8
5. जैसलमेर जिला खादी ग्रामोदय परिषद, जैसलमेर	•	5 (100.00)		5
6. खादी बामोघोग विकास मंडल, देवगढ	7 (35.09)	12 (60.00)	1 (5.00)	20
7. सीकर जिला खादी त्रा. परिषद, रीगस	•	15 (109.00)		15
8: राजस्थान खादी संघ, चौम्	•	12 (100,00)		12
9. ग्राम सेवा मण्डल, करौली	11 (84.62)	1 (7.69)	1 (7.69)	13
10. खैराह प्रामोदय संघ, शावर	-	20 (100.00)	•	20
योग	47 (36.72)	71 (55.47)	10 (7.81)	128

कोप्टक में दिये गये मान प्रतिशतता दर्शात है।

सर्वेक्षित बुनकर परिवार 128 हैं लेकिन हर परिवार में दो या तीन व्यक्ति बुनाई की प्रक्रियाओं में लगे रहते हैं। इस प्रकार बुनाई में कार्यरत कुल कामगारों की संख्या 313 है जिनमें 65 कामगार पूरे समय काम करते हैं और 248 अंश कालिक कार्य करते हैं।

कुल सर्वेधित 128 बुनकर परिवारों में मात्र 47 परिवारों ने यह मत व्यक्त किया कि बुनाई से पूर्ण रोजगार मिल सकता है। लेकिन इन 47 परिवारों में से देवगढ़ के जिन 7 परिवारों ने पूर्ण रोजगार वाला मन्तव्य प्रकट किया है कि उन्होंने संकेत दिया है कि उन परिवारों के 21 सदस्य मिलकर पूरे समय काम करते हैं। इसी प्रकार खादी प्रामोधोग प्रतिष्ठान बोकानेर के जिन 12 परिवारों ने यह मत प्रकट किया है कि बुनाई से उन्हें पूर्ण रोजगार मिला हुआ है, उन्होंने इस तालिका में संकेत दिया है कि उनके परिवारों के 45 सदस्य मिलकर बुनाई व्यवसाय करते हैं। इसी प्रकार सुरधना में बुनाई कार्य में 6 परिवार लगे हैं, जबिक उन परिवारों के 17 सदस्य मिलकर अपना धन्या चलाते हैं। इसी प्रकार बालीतरा में बुनाई व्यवसाय में लगे परिवारों के संख्या जहां 17 है, वहीं बुनाई कार्य में लगे व्यक्तियों की 20 है। कबीर बस्ती में सर्वेधित 8 परिवारों के 17 सदस्य इस कार्य में लगे हैं तो जैसलमेर में 5 परिवारों के 11 और देवगढ़ के 20 परिवारों के 37 जिनमें 21 पूर्ण कालिक कामगार हैं। सीकर जिले में वार्यरन परिवारों के 38 परिवारों के 39 । इसी प्रकार प्राम सेवा मण्डल, करोली में बुनाई वरने वाले 13 परिवारों के 48 सदस्य बुनाई में योगदान देते हैं और खैराड़ प्रामोदय संग, साजर में 20 परिवारों के 44 सदस्य पूर्ण कालिक कामगार हैं।

मारणी संडम 7:18 सामाजिक ब्रेणी और खादी कार्य में युनकरों को रोजगार की स्थिति

			वूर्ण शेजगार		m	गंशिक रोजगार			योग	
14 14 14	सहस्या की गाम	He	B	π	ŀs	B	ħ	l s	Ø	ц
1. खादी गामी	1. छारी गामोसोम प्रसित्यम, बीकानेर		,		,		45			45
2. सुरम्ना घ	2. सुरएना छादी प्रागीदय समिति, सुरएना	,	•	•	,	•	17	1	•	17
अ.सच्च	3. रमुदी औधोगिक उत्पादन महकारी समिति, यालीतरा	,	6	٠	,	8	29	•		29
4. क्योर वहा	न. क्नोर यस्ती ममिति, जैमलमेर	•	•	4	•	•	17	•	•	11
5. जैमत्योर ।	5. जैमलगेर जिला खादी प्रागीदय परिषद्, जैसलगेर	1		6	•	b	11	•	•	=======================================
6. ह्यादी यागे	6. द्यादी यागोत्योग निकास मंडल, देवगढ	,		21	•	,	16	•	•	37
7. मीक कि	7. सीकर जिला रत्रादी या परिषद् धेंगस	•	•	•	•	•	26	•	٠	26
8. राजस्यान	8. राजस्थान डार्सी संग्, योमू	•	,	•	•	2	37	•	2	37
9. याम सेवा	9. ग्राम सेना मण्डल, करीली	•	1	•	•	•	48	•	•	\$
10. धेयः या	10. ध्रीयः प्रामीदय संघ, सानर	9	61	36	•	•	•	9	2	36
	योग	9	71	57	•	2	246	9	4	303

क-मनम, ख-अत्य संदयक् म-अजा/बजा।

कत्तिन चुनकरों द्वारा खाटी वस्त्र का उपयोग

खादी कार्य में लगे लोगों से यह अपेक्षा रहती है कि ये खादी वस्त का उपयोग करेंगे । गांधीजी ने तो यहां तक अपेक्षा रखी थी कि जो काते, वह अवस्य पहोंने और जो पहने, वह अवस्य कारों । उनकी यह भी अपेक्षा थी कि खादी काम करने वाले आदतन खादी धारी हों और केवल खादी वस्त का ही उपयोग करें। लेकिन उन वातों की पृति खादी कामगारों द्वारा पृर्धतः नहीं होती पाई गयी। खादी में लगे लोगों को खादी के उपयोग की दृष्टि से दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं। (1) ऐसे लोग जो पृर्णतः खादी पहनते हैं। इनमें संचालक मण्डल के सदस्य एवं संस्था में कार्यरत पृर्ण कालिक कार्यकर्ता आते हैं। (2) ऐसे लोग जो आंशिक रूप से खादी का उपयोग करते हैं, इनमें कितन, बुनकर एवं अन्य कामगार आते हैं। यहां खादी का उपयोग व्यक्तिगत स्तर पर ही मानना चाहिये, परिवार स्तर पर नहीं। पृरा परिवार आदतन खादी धारी हो ऐसा बहुत कम है। सर्वेक्षण के दौरान खादी उत्पादन कार्य में लगे कितन-बुनकरों से खादी वस्त के उपयोग के बारे में जानकारी एकत्र की गयी थी।

कत्तिन बुनकरों को खादी खरीद पर विशेष छूट दी जाती है। संस्था द्वारा दी जाने वाली मजदूरी के आधार पर कतिन-बुनकर को कृपन दिये जाते हैं। जिसके बदले वे खादी प्राप्त करते हैं। उन्हें इस बात की छूट रहती है कि अपनी आवश्यकता को देखते हुए जैसी खादी चाहे खरीद लें। सर्वेक्षण से यह जानकारी मिली कि कत्तिन-बुनकरों द्वारा सामान्यतः चादर, खेस, रजाई के खोल, कम्बल, तौलिया आदि खरीदा जाता है। यह बात भी सामने आयी कि कत्तिन रोज पहनने बाले वस्त जैसे साड़ी, लहंगा आदि प्रायः नहीं खरीदती हैं। बुनकर कुछ हद तक धोती-कुरते के कपड़े खरीदते हैं।

आगे की सारिणयों में कितन-युनकरों द्वारा एक वर्ष में खरीदे गये वस्त की जानकारी दी गयी है। इसका विश्लेषण सामाजिक श्रेणी के अनुसार भी किया गया है। मर्वेक्षित कितनों द्वारा खादी खरीद की स्थिति इस प्रकार है (सारणी 7:19)।

सारणी से यह तथ्य सामने आता है कि कितनों में खादी खरीद के प्रति खास निय नहीं है। यिभिन्न संस्थाओं के क्षेत्र में खादी खरीद की स्थित में भी काफी अन्तर है। सबसे अधिक खरीद सींगस में अनुसृचित जाित वर्ग की कितनों द्वारा प्रति कितन रू.255.00 है। दूसरा स्थान बीबानेर का है। सामाजिक दृष्टि से औसत रूप में देखें तो पाते हैं कि सबर्च जाित की कितनें ने अीसत रूठ1.85 की खादी ली, जबिक अनुमृचित जाित की कितनों ने 132.02 र की खादी की। खादी कितनी लो जाती है यह कितन द्वारा काते गये मृत की मात्रा और ली गयी मजदगे पर निर्मर करता है। खादी खरीद की स्थान से स्मष्ट है कि आमत प्रति कितन 10.00) र की खादी खरीदी जाती है। बुनकरों की स्थित घोड़ी भिन्न है। बुनकरों ने औसत न 10%0) की खादी खरीदी है। बुनकरों में सबसे अधिक खादी खरीद र 525.00 की है। स्थान है बुनकर अभेकाकृत खादी का उपयोग अधिक करते है।

सारणी संख्या 7:19 सामाजिक श्रेणी के अनुसार कत्तिन परिवारों द्वारा खादी की खरीद

(रु.में)

	***************************************	प्रति करि	तन खादी ख	रीद (वर्ष 19	286-87)
क्रस	सस्या का नाम	क	ख	η	योग
1. खादी ग्राम	ाद्योग प्रतिष्टान, वीकानेर	127.75	•	159.02	147.65
2. सुरधना ख	ादी ग्रामोदय समिति, सुरधना	40.00	•	78.00	69.23
3. राजस्थान र	डादी संघ, चौमू	62.14	-	82.05	66.66
4. खादी और	ोगिक उत्पादन सहकारी समिति, वालोतरा	108.83	•	122.72	119.64
5. कबोर बस्त	ो समिति, जैसलमेर	•	•	128.57	128.57
6. बैसलमेर वि	जला खादी ग्रामोदय परिषद, जैसलमेर	87.50	•	91.30	90.74
7. खादी ग्राम	ाद्योग विकास मंडल, देवगढ़	12.85	30.00	52.85	23.54
8. सीकर जिल	ना खादी त्रा. परिषद, रींगस	81.26	•	255.00	144.96
9. ग्राम सेवा	मण्डल, करौली	-	•	140.85	140.85
10. खैराड़ ग्राम	ोदय संघ, सावर	10.52	18.00	-	12.08
	योग	61.85	22.05	132.92	100.60

क - अन्य जातियां (सवर्ण), ख - अल्पसंख्यक वर्ग, ग - अजा/अखजा

खादी तकनीक में सुधार एवं उनका उपयोग

खादी उत्पादन कार्य में उपयोग में लाये जाने वाले साधनों में सुधार-परिवर्तन के बारे में कित्तन-बुनकरों की क्या राय है ? नये साधनों की स्वीकृति कितनी है ? वर्तमान साधनों की क्या किठनाईयां हैं ? आदि मुद्दों पर उनकी राय जानने का प्रयास किया गया है। यह राय कित्तन एवं बुनकरों दोनों से अलग-अलग ली गयी हैं।

कतिनों से यह पूछा गया कि क्या उन्हें कताई साधनों में हो रहे या अब तक हुए सुधार की जानकारी है, कितन उत्तरदाताओं में से 78 प्रतिशत ने यह स्वीकार किया है कि कताई साधनों में सुधार हुआ है, जबिक 22 प्रतिशत को सुधार की जानकारी नहीं है। वे विकसित तकनीक से अभी तक अनिभन्न हैं। यहां यह उल्लेखनीय है कि 98.73 प्रतिशत अनुसृचित जाित की कितनों को विकसित साधनों का ज्ञान है और वे मानती हैं कि कताई के साधनों में सुधार हुआ है। इसी प्रकार सवर्ण कितन उत्तरदाताओं में से 71.62 प्रतिशत ने सुधर साधनों की जानकारी बताई और 28.38 प्रतिशत ने अनिभन्नता प्रगट की। अल्पसंख्यक समुदाय (मुसलमान) अभी भी नयी तकनीक से अनिभन्न पाया गया है क्यों कि 90 प्रतिशत ने विकसित साधनों के प्रति अज्ञानता बतायी है। स्पष्ट है कितनों में अनुसृचित जाित की कितनों को विकसित साधनों का अधिक ज्ञान है और वे नये साधनों का उपयोग करने के प्रति कृषि रखती है।

नीचे की सारणी में इस बात को अधिक स्पष्टता से देखा जा सकता है। इस प्रश्न के उत्तर

माण्ये गम्जा 7:20 युनकर्म द्वारा ग्यादी खसीद

- 1									(ম ম)
		मन्ति एवं अ	मनर्ग एवं अन्य जाति वर्ग	अत्य संख्यः वर्ग	स्क वर्ग	अनु जाति एवं जन जाति	मं जन जाति	योग	π
- 1	धिक्ष हैं है ।	परिगार मंह्या	प्रति परिवार खरीन	परिवार संख्या	प्रति परिवार स्मीद	परिवार संख्या	प्रति परिवार उत्पीद	परिवार संख्या	.प्रति परिनार खरीद
Pa	 मारी मामी वीम प्रिन्द्रम्, बीमानेर 	•	,			12	525	12	\$25
=	2 प्एएटन राम्दी वालोदय मलिह मुख्ता	•	٠	•	•	y	375	9	375
-	गादी औद्योगिक उत्पादन गरुस्सी मगिषि, बालोनम	4	•	•	•	<u>:</u>	139	11	139
-	क. जनीर बस्ती मांगति, देमन्योर	•	•	٠	•	95	338	œ	338
-	 किस्सेर्टिकारमधी वस्तेत्व परिवद्ध क्षेत्रसोर 	٠	•	٠	•	\$	350	S	350
-	6 - मानी वालीयोग निस्माम मंडानु देवमङ	•	•	•	•	20	102	20	102
-	7. मीमर्गित्तामानी वा परिवद्ध सेवम	•	•	•	•	==	138	**	138
-	म सन्यान मादी सम्म, जीम्	•	•	-	25	•	•		રા
E-	9. જાણ મેરા મળજૂન, હતીતી	ŧ	•	•	•	2	1:1	12	1:1:1
	मा भीतन मानेदय मंत्र मान्त	FT3	\$0	-	Q.	16	9†	20	:17
	गोम भीमन		\$0	2	1.45	107	203	112	198
3	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二								

में क्या वे विकसित तकनीक एवं साधनों का उपयोग करते हैं,जो तथ्य सामने आये वे इस प्रकार हैं:

सारणी संख्या 7:21 कतिनों द्वारा सुधरी तकनीक का उपयोग

(प्रतिशत में)

विवरण	सुधरे साधनों का उपयोग किया	उपयोग नहीं किया
क. सवर्ण जातियां	71.62	28.38
ख. अल्पसंख्यक वर्ग (मुसलमान)	10.00	90.00
ग्. अनुसूचित जाति	88.73	11.27
योग	77.67	22.33

उक्त सारणी से भी इस चात की पुष्टि होती है कि अनुसूचित जाति की कित्तनों ने, अन्य सामाजिक श्रेणी की कित्तनों की अपेक्षा विकसित साधनों का अधिक उपयोग किया। कहा जा सकता है कि खादी कार्य ने सामाजिक दृष्टि से उपेक्षित समुदाय में विकसित साधनों के प्रति जागरूकता बढ़ाई है।

यदि इस प्रश्न को सामाजिक संदर्भ में न देखकर सामान्य रूप में देखें तो आगे की सारणी क्षेत्र एवं संस्थागत स्थिति अधिक स्पष्ट करती है:

सारणी संख्या 7:22 तकनीक में सुधार के बारे में सर्वेक्षित कत्तिनों की राय

(संख्या प्रतिशत भें)

क्र.सं.	संस्था का नाम	तकनीक में सुधार हुआ	सुधार नहीं हुआ	योग
1. खादी	। यागोद्योग प्रतिष्टान, वीकानेर	55(98.21)	1(1.79)	56
2. सुरध	ना खादी त्रामोदय समिति, सुरधना	13(100.00)	*	13
3. राजस	यान खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ	5(55.56)	4(44.44)	9
4. खादी	औद्योगिक उत्पादक सहकारी समिति, बालोतरा	28(100.00)	•	28
5. कवीर	र बस्ती समिति, जैसलमेर	7(100.00)	•	7
6. जैसल	नमेर जिला खादी प्रामोदय परिषद, जैसलमेर	19(70.37)	8(29.63)	27
7. म्बारी	7. खादी ग्रामोद्योग विकास मंडल, देवगढ़		23(74.19)	31
8. मीक	र जिला खादी ग्रा. परिषद, रोंगस	28(93.33)	2(6.67)	30
9. राजम	थान खादी संघ, चौम्	43(81.13)	10(18.67)	53
10. ग्राम र	सेवा मण्डल, करौली	21(100,00)	•	21
11. खैस	इ प्रापोदय मंघ, मावर	6(24.00)	19(76.00)	25
	योग	233(77.67)	67(22.33)	300

कोच्छक में दिये गये मान प्रतिशतना दशति हैं।

सारणी से स्पष्ट है कि विभिन्न क्षेत्रों में विकसित तकनीक के प्रति जागन कता एवं उपयोग की स्थिति में अन्तर है। कुल 77.67 प्रतिशत की राय में साधनों में सुधार हुआ है, जब कि 22.33 प्रतिशत ने सुधार के प्रति अज्ञानता प्रकट की है। यहां यह वात भी सामने आयी कि सुरधना, वालोतरा, कवीर वस्ती, करीली क्षेत्र के शत प्रतिशत उत्तरदाताओं ने कताई के साधनों में सुधार की बात को स्वीकार किया है। बीकानेर, रींगस, जैसलमेर की भी अधिकांश कितनों को सुधार का जान है। इसी संदर्भ में यह जानने का भी प्रयास किया गया कि कताई के काम में क्या कठिनाई यों हैं। अभी वे जिन साधनों पर कताई का कार्य करते हैं, उनमें कठिनाई के बारे में पृछने पर जो तथ्य सामने आया, उस पर से यह कहने की स्थिति में हैं कि 70.67 प्रतिशत ने वर्तमान साधनों को चलाने में कोई कठिनाई नहीं बतायों, जब कि 29.33 प्रतिशत की राय में कुछ न कुछ कठिनाई आती है। इन कठिनाई यों में मुख्य है (1) चरखे की मरम्मत समय पर न होना और (2) असमान पूनी मिलना।

कुल मिलाकर यह कहा जा सकता है कि कितनों में नये साधनों के प्रति जागरू कता है और उनमें उन्हें स्वीकार करने की तैयारी भी है। जिन क्षेत्रों में नये साधन दिये गये हैं, वहां की कितनों ने उसे स्वीकार किया है।

सारणी संख्या 7:23 सर्वेक्षित कत्तिन परिवारों की आंजार की कठिनाई के संबंध में राय

क्रं.स. सस्या वा नाम	हो	नर्त	योग
1. खादी प्रामोशोग प्रतिष्टान, बीवानेर	56(100,00)		Sh
2. गुरधना खादी प्रामोदय ममिति, मुरधना	13(100.09)	•	13
3. राजम्यान खादी विकास मण्डल, गोविन्दगढ		9 (100,00)	0
4. खादी औद्योगिक उत्पादक महकारी समिति बालीनरा	-	25 (10 0.00)	25
5. व बीर बस्ती समिति, जैसलमेर	•	7 (10) (E)	-
 जैसलमेर जिला खादी ग्रामोदय परिषद् जैसलमेर 	•	27 (10101)	27
7. खादी प्रामोत्तीम विकास महल देवगढ	•	31 (10) 6 0	21
८ राजस्मान खादी मध्, चौम्	•	53 (3(+)(+))	< 3
 मीवर जिला खादी है। परिषद् रोगम 	•	33 (10) 10 11	30
10. द्राम मेवा मण्डल, वरौली	•	21 (10) (0)	21
11. धैराह प्रामीदय सघ, माचर	19(76,000	6 (200)	2.5
योग	55(2033)	212/70/674	341

मोपाङ में दिये गये मान प्रतिशतता दशाति हैं।

बुनाई कार्य में उपयोग किये जाने काले साधनों में जो सुधार हुआ है उनकी गरीकृति संबंधी स्थितिकी जानकारी भी प्राप्त की गयी। उत्तरदाता बुनकरों में से 61.72 प्रतिहात की राप में बुनाई कार्य में नये साधनों का प्रवेश हुआ है, जबकि 38.28 प्रतिहात की गय में हमारे मुधार

मारणी संड्या 7.24 सर्वेष्टित बुनकर परिवारों की युनाई से संबंधित कठिनाई के बारे में राय

क्रसं	संस्था का नाम	कम मजदूरी	कर्षे की कम	उन्तत कर्षे की संक्रम सूत असमान होना	सूत असमान होना	डिजाइन विभिर वसा	डिजाइन विभि वसा डिजाइन प्रशिक्षण का
			III III AIL IO			मिक्ष ।क	अभाव
1. ग्वादी ग	1. ग्रादी गामोद्योग प्रतिष्ट्यन् बीकानेर	•	12(100.00)	12(100.00)	•	12(100.00)	12(100.00)
2. मुएमना	2. मुरभना छादी प्रामोदय समिति, मुरभना	6(100.00)	•	•	•	•	•
3. घादी 3	3. छादी औद्योगिक उत्पादन सहकारी समिति, बालोतरा	14(82.35)	•	14(82.35)	•	Ŧ	•
4. कवीर ब	4. क्वीर बस्ती मिनित, जैसल्पेर	8(100.00)		•	•	•	
5. जैसलमे	5. जैसलगेर जिला छादी प्रामीदय परिषद, जैसलमेर	7(100.00)	•		•	•	•
6. खादी प्र	6. खादी यागोदोग विकास पंडल, देवगढ	19(95.00)	15(75.00)	15(75.00)	•	•	•
7. सीकर (7. सीकर जिला खादी ग्रा, परिषद, रींगस	13(86.67)	8(53.33)	5(33.33)	13(86.67)	•	
8. राजस्या	8. राजस्थान खादी संप, चौमू	•	•	ø	•	•	•
9. याम से	9. याम सेवा मण्डल, करीली	12(92.31)	•	12(92.31)	•	•	
१०. थैयड	10. धैराङ ग्रामीदय संघ, सावर	20(100.00)	20(100.00)	20(100.00)	1	•	•
	योग	66	55	78	13	12	12
	प्रतिशत	(11.34)	(42.97)	(60.94)	(10.16)	(9.38)	(9.38)

नहीं हुआ है। यहां यह ठल्लेखनीय है कि बुनाई के कर्षे आज भी कई क्षेत्रों में पारम्परिक हैं, जबिक कई क्षेत्रों में फ्रेमल्म एवं सेमी ऑटोमेटिक कर्षों का उपयोग किया जाता है। बुनाई कार्य में मुख्यत: अनुसृचित जाित (कोली) के लोग लगे हैं। कुछ क्षेत्रों में अल्पसंख्यक समुदाय के लोग भी इस काम को करते हैं। अनुसृचित जाित के 65.55 प्रतिशत एवं मुसलमान बुनकरों में 16.67 प्रतिशत ने खीकार किया कि बुनकर के साधनों में सुधार हुआ है। मुस्लिम बुनकरों में से 83.83 प्रतिशत ने माना कि बुनाई के साधनों में सुधार नहीं हुआ है। अनुसृचित जाित के केवल 34.45 प्रतिशत ने यह मत प्रकट किया कि बुनाई साधनों में सुधार नहीं हुआ है।

युनकरों द्वारा नयी तकनीक का उपयोग किस सीमा तक किया जाता है, इस बारे में जो जानकारी प्राप्त हुई उस पर से यह कहा जा सकता है कि कुल 58.59 प्रतिशत नुनकरों ने विकसित साधनों का उपयोग किया है जबिक 41.41 प्रतिशत ने केवल पुराने साधनों पर काम किया। सामाजिक दृष्टि से देखें तो 62.18 प्रति अजा. के युनकरों ने नये साधनों का उपयोग किया और 37.62 प्रतिशत ने केवल पुराने साधनों पर कार्य किया। मुसलमान युनकरों में मे 16.67 प्रतिशत ने नये साधनों का उपयोग किया शेष 83.83 प्रतिशत ने पुराने साधनों पर कार्य किया।

डक्त तथ्यों के आधार पर कहा जा सकता है कि युनकरों में नये साधनों के प्रसार की दिशा में अभी और प्रयास करने की आवश्यकता है। युनाई में नये एवं पुराने दोनों साधनों का उपयोग चल रहा है।

बुनाई कार्य में लगे बुनकरों ने वर्तमान साधनों की कठिनाई को आर्धिक प्रश्न से जोड़ा है। बुनाई पूर्ण रोजगार के रूप में देखा जाता है। इसी वात को स्वीकार कर बुनकरों का मानना है कि अधिक आमदनी के लिए आवश्यक है कि विकसित तकनीक दी जाये तथा बुनाई की दर भी बढ़ाई जाये। उनकी यह भी शिकायत है कि उन्नत कर्यों की कमी है इस कारण उनकी आय कम है।

सारणी संख्या 7:24 से बुनाई की कठिनाई के बारे में बुनकरों की राय की जानकारी मिलती है। उत्तरदाताओं में से 77.34 प्रतिशत की राय में बुनाई की दर कम है, उसे बढ़ाना चाहिये। इसी प्रकार 42.97 प्रतिशत की राय में अधिक उन्तत साधन विकसित किये जाने की जरूरत है। करीब 61 प्रतिशत बुनकरों का मानना है कि अब तक जो साधन विकसित हुए हैं पर्याप्त संख्या में नहीं मिल पाये हैं। सारणी से स्पष्ट है कि बुनकर विकसित एवं अधिक उत्पादक कर्यों की अपेक्षा रखते हैं ताकि उनकी आय बढ़ सकें।

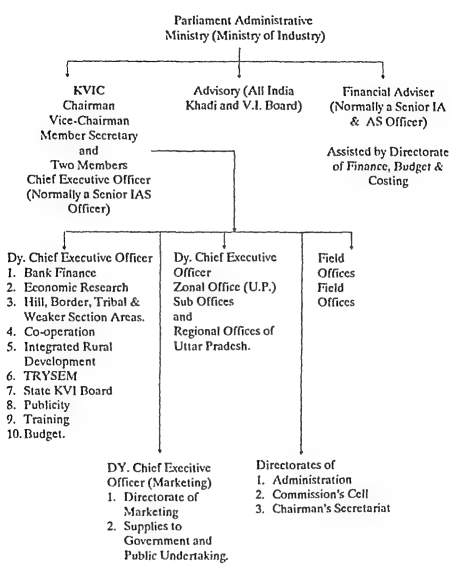
आरवां अध्याय

खादीं उद्योगः व्यापार के रूप में (संगठनात्मक स्वरूप)

खादी कार्य का विकास समाज के गरीब वगों के सेवा माधन के रूप में हुआ। चरखा संघ के समय खादी का कार्य पूर्णतया गैर मरकारी स्तर पर चलता था। इसके दो विकीय आधार थे। (1) प्राम स्वराज्य कीय के लिए एकत्रित धन राशि में से खादी के लिए दिये गये धन में मंचालित खादी संगठन द्वारा उत्पादित खादी के काम में यदि घाटा रहता था तो उसकी पृति दान द्वारा की जाती थी। गांधीजी ने खादी कार्य को शुद्ध क्यापार का रूप देने का प्रयास किया और इस कार्य में लगी संस्थाओं को सेवार्य ट्रस्ट के रूप में पंजीकृत कराया। इस कार्य को सामान्य उद्योग से भिन्न माना गया। जो बात मिल के माल पर लागू थी, वह खादी पर लागू नहीं होती थी। ज्यापसायिक पदाति के उत्पादन में मुनाफे की दृष्टि रहती है और मुनाफा कमाने के लिए माल को बहिया बनाना, उसमें खराब चीजें मिलाकर उसे अगुद्ध करना, प्रलोधन, झूटा विज्ञापन आदि प्रायः अनैतिक नहीं माने जाते। खादी में उनका स्थान नहीं है और न कम मजद्गी देने की प्रवृत्ति का ही बोई स्थान है। चरखा संघ ने खादी को बिना हानि-लाभ के आधार पर चलाने का प्रयास किया।

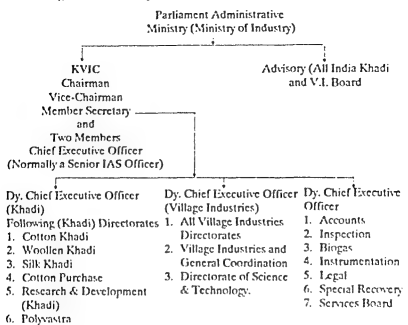
आजादी के बाद खादी प्रामीधीम की उद्योग एवं प्रामीण क्षेत्र में रोजगार के साधन के राय में मान्यता दी गई और इस कार्य के लिए मरकारी मताबता मिलने लगी। केन्द्र मरकार ने इसके लिए साष्ट्रीय म्नर पर पर ले अ.भारवादी प्रामीधीम बोर्ड का गठन किया, जिर खाद्रा, आयोग का गठन किया गया। राज्य मतर पर भी खाद्रा, बोर्डों का गठन हुआ। इस समय खादी कार्य की एडेन्सी को, त्यवस्था एवं विनीय दृष्टि में, दो बगों में विभाजित कर सकते हैं : 1 स्थान पर एडेन्सी, 2, इस कार्य में लगी संस्थाएं तथा सहवारी स्विमित्यां। चरखा संघ के स्थान में ले अमारा पत्र की त्यवस्था लागू हो चुकी थी। बाद में खाद्रा, आयोग के तरत प्रमाण पत्र सीर्मीण का गठन किया गया। आज खादी का वार्य प्रमाण पत्र सीमित से साम्याण प्राप्त सकता हो ला

Organisational set up to Khadi & Village Industries Commission

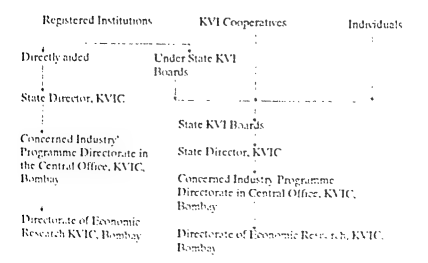


- Notes: (i) The KVIC is assisted by Standing Advisory Committees and Honorary Adviser in some cases.
 - (ii) The powers, both executive and financial have been delegated in the interest of work.
 - (iii) The KVIC in day to day functioning is guided by provisions of KVIC Act, Rules and Regulations.
 - (iv) It also issues Standing and Office Orders for its work.

Organisational set up to Khadi & Village Industries Commission



Data Collection - Organogram



144 खादी उद्योग

सहकारी समितियों के द्वारा किया जाता है। इन संस्थाओं को प्रमाण पत्र समिति के नियम एवं शर्ते माननी पड़ती हैं। उन शर्तों का उल्लंघन करने पर प्रमाण पत्र रद्द कर दिया जाता है।

संगठनात्मक स्वरूप

खादी के संगठनात्मक स्वरूप पर विचार करते समय दोनों स्तर के संगठनों-सरकारी एवं संस्थागत पर विचार करना उपयोगी होगा । सरकारी तन्त्र में खादी मा.आयोग एवं राज्य खा.मा. बोर्ड आते हैं। संस्थागत संगठन में इन कार्य में लगी संस्थाएं एवं समितियां आती हैं। खादी उत्पादन विक्री का कार्य मुख्यतः इन संस्थाओं-समितियों द्वारा होता है। खादी-प्रामोद्योग आयोग एवं राज्य खा.या.बोर्ड मुख्यतः वित्तीय एजेन्सी का ही कार्य करते हैं। इस समय खादी कार्य का संगठनात्मक स्वरूप इस प्रकार है:(क) खाप्रा, आयोग—केन्द्र सरकार द्वारा संसदीय कानून के तहत गठित इस आयोग के लिए वित्तीय प्रवन्ध केन्द्रीय वजट से किया जाता है। विभागीय स्तर पर आयोग का सम्बन्ध उद्योग विभाग से होता है। कानून के तहत आयोग का एक अध्यक्ष, सचिव एवं सदस्य होते हैं। आयोग का केन्द्रीय कार्यालय वम्बई में है। राज्य स्तर पर हर राज्य में राज्य निदेशक का कार्यालय है। उत्तर प्रदेश में क्षेत्रीय कार्यालय है। आयोग का मुख्य कार्यकारी अधिकारी भारत सरकार का एक उच्च पदाधिकारी होता है। इसी प्रकार वित्तीय सलाहकार भी भारत सरकार का अधिकारी होता है। आयोग के कार्य क्षेत्र में खादी के साथ-साथ 21 ग्रामीण उद्योग भी आते हैं। इस कार्य को आगे बढाने के लिए बडी संख्या में विकास अधिकारी, तकनीकी जानकार, सहायक आदि हैं। वर्तमान कानून के तहत आयोग को सलाह देने के लिए अ.भा.खा.मा. बोर्ड का प्रावधान है, जो आयोग के लिए सलाहकार बोर्ड के रूप में कार्य करता है।¹

(ख) राज्य खादी या. वोर्ड —राज्य खादी या. वोर्डों का गठन राज्य सरकारों द्वारा कानृत के तहत किया गया है। सभी राज्यों में इस प्रकार के वोर्ड कार्यरत हैं। वोर्ड खादी एवं प्रामोद्योग दोनों प्रकार के उद्योगों के विकास में मदद करते हैं। लेकिन यह देखा गया है कि राज्य वोर्ड प्रायः प्रामीण उद्योगों के विकास पर अधिक जोर देते हैं। वोर्ड को वित्तीय साधन राज्य सरकार तथा खा.प्रा. आयोग दोनों से प्राप्त होते हैं। वोर्ड का प्रशासनिक व्यय राज्य सरकार वहन करती है। जब कि योजनागत व्ययों में आयोग की हिस्सेदारी होती है। व्यवस्थागत दृष्टि से खादी कार्य के लिए वित्तीय साधन मुख्यतः आयोग से प्राप्त होते हैं। जब कि प्रामोद्योगों के विकास में केन्द्र एवं राज्य दोनों की भागीदारी होती है। क्षेत्र में कार्यकर रही संस्थाएं दोनों (आयोग/वोर्ड) में से किसी से भी जुड़कर कार्यकर सकती हैं। खादी कार्य में लगी पुरानी एवं बड़ी (अधिक उत्पादन-विक्री करने वाली) संस्थायें आमतौर पर वितीय दृष्टि से आयोग से जुड़ी हैं। खादी कार्य में लगी सहकारी समितियां प्रायः राज्य वोर्ड से जुड़ी हैं। राज्य वोर्ड खादी के अतिरिक्त प्रामोद्योग के कार्य के लिए संस्था, सहकारी समिति एवं व्यक्तिगत (दस्तकार) स्तर पर सहायता करता है। खादी कार्य के लिए वित्तीय सहायता का मुख्य अंग आयोग द्वारा प्राप्त होता है, भले

ही उसका संबन्ध राज्य बोर्ड से ही क्यों न हो । खादी पर मिलने वाली विक्री छूट में आयोग एवं बोर्ड टोनों का योगदान होता है ।

आयोग,राज्य वोर्ड एवं इस कार्य में लगी संस्थाओं को सूत्र रूप में संलग्न चार्ट में देखा जा सकता है।

संस्थाएं - सहकारी समितियां

खादी उत्पादन, एवं विक्री का कार्य करने वाली सभी संस्थाएं एवं सहकारी समितियां स्वायत्त हम में संगठित हैं। इसका कार्य क्षेत्र आयोग एवं आयोग द्वारा गठित प्रमाण पत्र समिति द्वारा निर्धारित रहता है। संगठन एवं व्यवस्था की दृष्टि से ये स्वतन्त्र होती हैं। संस्थाओं का औद्योगिक एवं व्यापारिक लेन देन कई स्तरों पर होता है। जैसे 1. खाया. आयोग एवं राज्य वोर्ड 2. अन्य संस्थाओं के साथ लेन देन 13. विक्री की दृष्टि से सरकारी, थोक एवं फुटकर विक्री, 4. व्यक्तिगत व्यापारियों से लेन देन चैसे रूई, उन्न खरीद, रंगाई, छपाई, फिनिशिंग आदि कार्य।

अनेक संस्थाओं ने आपस में मिलकर फैडरेशन भी बनाया है जैसे राजस्थान में "राजस्थान खादी प्रामोद्योग संस्था संघ" है जो कि राज्य स्तर की खादी संस्थाओं का संघ है। इसके माध्यम से संस्थाओं को कई प्रकार की सुविधाएं मिलती हैं, जैसे कच्चे माल की उपलब्धि, उन्नी माल की फिनिशिंग, बिक्री के लिए माल का स्थान पर गोदाम, आपसी परामर्श आदि। राजस्थान का यह संघ एक सशक्त मध्यवर्ती संगठन है।²

वित्तीय खोत

खादी कार्य के लिए वित्तीय सहायता खा.या.आयोग के नियमों के अन्तर्गत प्राप्त होती हैं। आयोग जिन कार्यों के लिए सहायता प्रदान करता है, उन्हें मोटे तौर पर निम्न वर्गों में विभाजित किया गया है।

- 1. खादी कार्य को बढ़ाने के लिए निर्धारित रातों पर मिलने वाली पूंजी की सहायता।
- 2. विज्ञान एवं तकनीक विकास।
- 3. खादी विक्री पर छुट।
- 4. व्यवस्थागत खर्च ।

उक्त कार्यों का यजट प्रतिवर्ष संसद द्वारा स्वीकृत किया जाता है। आयोग से प्राप्त होने वाली सरायता एवं कर्ज के अतिरिक्त संस्थाएं वैंक से भी कर्ज प्राप्त करती है। आयोग ने इसके बारे में नियम बनाये हैं। किस संस्था को बैंक से ,किस कार्य के लिए कितना कर्ज मिले ,इसका निर्धारण आयोग द्वारा संस्था के कार्य ,पूंजी, योजना आदि को देखकर किया जाता है।

आयोग से संस्थाओं-सहकारी समितियों को निम्नलिखित कार्यों के लिए महायता 'कर्ड प्राप्त रोता है:

- 1. भूमि खरीद
- 2. गोदाम निर्माण
- 3. शेड निर्माण
- 4. भवन निर्माण
- 5. साधन, यंत्र, औजार
- 6. कार्यकारी पूंजी

किस कार्य के लिए कितनी सहायता तथा कितना कर्ज मिले, इसके नियम बने हुए हैं। ये नियम सामान्य क्षेत्रों तथा सीमावर्ती, आदिवासी क्षेत्रों के लिए अलग-अलग हैं।

वाजार

(क) खादी विना लाभ-हानि वाला उद्योग व्यवसाय है। इस प्रयोग में प्रचलित विपणन व्यवस्था का कोई स्थान नहीं हो सकता है। चरखा संघ के समय में वाजार की मर्यादाएं थीं। उस समय खादी राष्ट्रीय पोशाक थी। इसी के साथ इसके उपयोग का अर्थ समाज के कमजोर वर्ग, तथा गरीवों को रोज्गार देना माना जाता था। जो खादी पहनते थे, वे यह मानते थे कि इससे गरीव को रोजगार मिल रहा है। इसी प्रकार खादी को एक विचार एवं खास प्रकार की अर्थ एवं समाज रचना का प्रतीक माना जाता था। गांधीजी की कल्पना में खादी में निम्नलिखित विचार समाहित थे:

- 1. खादी अहिंसक समाज की रचना का प्रतीक है, 2. खादी विकेन्द्रित अर्थतंत्र का प्रतीक है, 3. खादी स्वावलम्बी जीवन का प्रतीक है, 4. खादी दिरद्रनारायण की सेवा और उनके साथ तादात्म्य का प्रतीक है, 5. खादी करोड़ों लोगों को रोजगार देने का साधन है तथा 6. खादी अकाल जैसे संकट के समय राहत देने का काम है। इन प्रतीकों को मानने पर यह बात स्पष्ट होती है कि खादी एक नीति पर आधारित शुद्ध उद्योग एवं व्यापार है जिसमें विज्ञापन, मुनाफा प्रलोभन एवं व्यापारिक छूट का कोई स्थान नहीं है। चरखा संघ का गठन और उसकी नीतियों के देखने पर भी इन वातों की पुष्टि होती है। चरखा संघ के समय में खादी विपणन की एक व्यवस्था थी। उन दिनों खादी बाजार निश्चित था। उसका उपयोग करने वाले उपभोक्ता भी निश्चित थे। सामान्यतः अन्य वस्तुओं की भांति खादी विक्री पर बाजार के उतार-चढ़ाव का प्रभाव नहीं पड़ता था। विक्री की व्यवस्था चरखा संघ के विक्री केन्द्रों द्वारा की जाती थी। उस समय सरकारी विक्री या सरकारी छूट की परम्परा नहीं थी। विपणन में प्रचार या विज्ञापन का भी स्थान नहीं था। उपभोक्ता खादी को विचारधारा के आधार पर राष्ट्रीय वस्त, गरीयों को रोजगार देने की भावना से पहनते थे।
 - (ख) आजादी के वाद खादी की संस्थाओं के कार्य का विस्तार हुआ। मंस्थाओं की संख्या

में वृद्धि के साथ-साथ ठत्पादन की मात्रा, एवं ठत्पादन के प्रकारों में भी वृद्धि हुई। खादी की डिजाइन, छपाई, रेडीमेड वस्त आदि का जिस रूप में विकास हुआ उसमें विपणन का प्रश्न भी सामने आया। खादी प्रामोद्योग आयोग ने खादी को उद्योग तथा व्यापार का रूप प्रदान किया और विक्री की दौड़ के साथ रिवेट (खादी विक्री पर छूट) इस योजना के मुख्य आधार थे। इसका परिणाम यह हुआ कि खादी विक्री "विक्री पर छूट" पर आधारित हो गयी। इसी के साथ-साथ विज्ञापन पर जोर दिया जाने लगा। आयोग विक्री बढ़ाने के लिए विक्री भण्डारों को सहायना/कर्ज देता है जिसके कारण संस्थाएं अधिक से अधिक बिक्री भण्डार खोल कर विक्री बढ़ाने वा प्रयास करती हैं।

इन प्रयासों के बावजूद विक्री की समस्या बनी रहती है। इस समस्या को दो कपों में समझ सकते हैं। (1) खास प्रकार के उत्पादन का स्टाक हो जाना और उसकी विक्री कम होना,(2) अधिक विक्री खास अवधि में (विक्री पर छूट के समय) होना और शेप समय अत्यन्त कम विक्री होना। इस स्थिति में उत्पादन तो पूरे वर्ष चलता रहता है लेकिन विक्री प्रायः विक्रय छूट की अवधि में चलती है। खास प्रकार के माल की कम विक्री क्षेत्रीय परिस्थिति, एवं उत्पादन के प्रकार आदि पर निर्भर है। उदाहरण के लिए राजस्थान में इन दिनों कम्यल का स्टॉक हो गया है। कई स्थानों पर सुती खादी का स्टॉक भी जमा है।

खादी उत्पादन की विविधता तथा कार्य विस्तार के कारण उत्पादन में बड़ोतरी स्वाभाविक है। खादी संस्थाएं तथा आयोग, दोनों ने खादी विक्री की दिशा में कई स्तर पर प्रयास किये हैं तथा मंस्याओं ने चिक्री बढ़ाने के लिए बिक्री भण्डार खोले तथा आयोग इसके लिए बिक्री पर छूट ही। इसी के साथ-साथ बिक्री अभियान भी चले जिससे खास अविध में अधिक से अधिक चिक्री हो सके। आयोग ने 1969 में विपणन निदेशालय प्रारम्भ किया। इस निदेशालय के माध्यम से बिक्री बढ़ाने का प्रयास किया जाता है। निदेशालय इस संबन्ध में सर्वेक्षण करता है, आयश्यक सुज़ाव देता है तथा व्यवस्था संबन्धी कार्य भी करता है। सामान्यतः निदेशालय के ये कार्य है: । भण्डार एवं बिक्री गोदामों की देखभाल. 2. विशेष छूट, 3. प्रदर्शनी, 4. खादी भवनों वा मंचालन, 5. खादी हुण्डी, 6. विदेशी निर्यात आदि। इस निदेशालय द्वारा दिल्ली, महाम, चंबई, अहमदाबाद, गोवा, भोपाल आदि में खादी भवन चलते हैं।

आयोग ने विक्री बहाने की दृष्टि से भारतीय प्रवन्ध संस्थान (आई.आई.एम.ए.) आगाराबार से सर्वेक्षण एवं अध्ययन भी बरवाया था। अध्ययन दल ने इस बारे में कई सुझाव रिये। उनके मुझावों को देखने पर खादी की दिशा का अन्दाज लग सकता है। मुझावों में कुछ इस प्रकार हैं। उपभीज्याओं जी सचि की नियमित जानकारी प्रान्त की खाये। 2. ऐसे वस की 3 मत वब मही विके, उनकी सूची बने और निवक्ते के कारणों की खंच की लाये। 3. आधक विकी आने उत्सादनों की जानकारी प्राप्त कर संस्थाओं की बताई लाये। 4. उत्यादन की नई दिशा के बारे में जानकारी दी बाये। 5. इपाई, रंगाई, सिलाई की नई विधा की जानकारी कर उस और बहा बाये। नई पैरान को ध्यान में रखकर वस्त विधार किये जायें। 6. इन्यादन लागत कम करने का प्रयास किया जाये 17. रेडीमेड वस्त्रों की मांग बढ़ रही है। अतः इस परिपेक्ष में सर्वेक्षण कर माल तैयार किया जाये 18. खादी को व्यापारिक दृष्टि से आगे बढ़ाया जाये और इसके लिए मूल्य निर्धारण, बिक्री कला, बाजार का अध्ययन, डिजाइन, प्रिन्टिंग आदि को ध्यान में रखकर कदम उठाये जांय। 6 उक्त विवरण से स्पष्ट है कि खादी उत्पादन एवं बिक्री की दिशा एवं इस कार्य में लगे लोगों के सोचने की दृष्टि अन्य उद्योग-व्यापार जैसी है। यह महसूस किया जाने लगा है कि उद्योग व्यापार के वर्तमान माहौल में खादी उद्योग का परम्परागत स्वरूप कायम रह सकना संभव नहीं है। यही कारण है कि संस्थाएं उत्पादन तथा मांग के अनुरूप विविधता के साथ-साथ बिक्री भण्डारों को भी आधुनिक बना रही हैं। बिक्री भण्डारों की सजावट के साथ-साथ खादी विपणन में विज्ञापन का प्रवेश हो चुका है।

इस समय देश भर में कुल 9467 ऐसे केन्द्र हैं जहां खादी उत्पत्ति के साथ बिक्री की (Production cum sale) व्यवस्था है। इसके अतिरिक्त देशभर में 4863 बिक्री भण्डार हैं जहां केवल खादी बिक्री की व्यवस्था है। राजस्थान में 695 उत्पत्ति केन्द्र हैं जहाँ बिक्री की सुविधा (Production cum sale) यहां बिक्री भण्डारों की कुल संख्या 442 हैं। 7 आयोग की ओर से खादी एवं प्रामोद्योगी वस्तुओं के निर्यात व्यापार को बढ़ाने का भी प्रयास किया जा रहा है।

इस समय सामान्यतः संस्थाएं सीधे विदेशी व्यापार में नहीं लगी हैं। यह कार्य आयोग के माध्यम से किया जा रहा है। सुन्दरवन खादी एवं प्रामोद्योग समिति ने वर्ष 1984-85 में 1.22 लाख एवं 1985-86 में 1.79 लाख रू. की खादी का निर्यात किया है। निर्यात में मुख्य स्थान सिल्क, तथा रेडीमेड वस्त्रों का रहा है। जिन देशों में खादी भेजी गई वे हैं—ब्रिटेन, हालैण्ड, प.जर्मनी, नार्वे, स्काटलैण्ड तथा सं.रा.अमेरिका। इस समय कुल 9 एजेन्सियों ने खादी वस्त्र निर्यात की स्वीकृति ले रखी है, इनमें खादी संस्था/सिमित तथा व्यक्तिगत स्तर पर निर्यात में लगी फर्में भी हैं।

उपरोक्त तथ्यों से स्पष्ट है कि इस समय खादी बिक्री में निर्यात का स्थान बहुत नहीं है। इस समय गिनी चुनी संस्थाएं ही इस दिशा में प्रारंभिक कदम उठा सकी हैं। खादी विपणन का मौजूदा क्षेत्र राष्ट्रीय स्तर पर अवश्य स्थापित है। देश के सभी क्षेत्रों की संस्थाओं का माल देश भर में बिकता है। खादी की एक खास विशेषता है—इसमें हस्तकला का स्थान सर्वोपिर होता है। यही कारण है कि इसमें प्रत्येक दस्तकार की कला की पहचान की जा सकती है। वह वस्तु तैयार करने में अपनी कला का समावेश करता है। इसी प्रकार प्रत्येक क्षेत्र के माल की अपनी विशेषता होती है। खादी में यह विशेषता सहज में देखी जा सकती है। इसी विशेषता के कारण माल की मांग क्षेत्र से वाहर, राज्य से बाहर दूर-दराज के क्षेत्रों में होती है। राजस्थान का उदाहरण ले तो टोंक की दरी, देवगढ़ का सूती खेस (चादर), वस्सी का सूती गाढ़ा, वस्न एवं दरी, जैसलमेर की मैरिनों उन्न के कोटिंग, शर्टिंग आदि की अपनी विशेषता है-इनकी लम्बी सूची वनाई जा सकती है। राष्ट्रीय स्तर पर देखें तो दक्षिण (तिमलनाडु) के अंबर वस्न का विशेष स्थान वन गया

खादी उद्योग 149

है। इसी प्रकार उत्तर प्रदेश के सूती वस्न, विहार के महीन धागे से वुने सूती वस्न, वंगाल का सिल्क, असम का मोटा सिल्क-टसर, कश्मीर, हिमाचल के उत्तम किस्म के उन्नी वस्न तथा राजस्थान के उन्नी वस्न प्रसिद्ध हैं। खादी प्रामोद्योग आयोग के खादी भवनों में तैयार रेडीमेड वस्न भी व्यापक रूप से लोकप्रिय हुए हैं। अतः कहा जा सकता है कि उत्पादन में क्षेत्रीय स्तर पर विकसित विविधता विशेषता खादी का गुण है। इसी गुण के कारण पूरा देश खादी उत्पादन का वाजार वन गया है। वंगाल के गांवों में निर्मित सिल्क, दक्षिण के गांवों में निर्मित अंवर वस्न, राजस्थान-कश्मीर के उनी वस्न पूरे देश में सहज में विकते हैं। इसके लिए वाजार खोजने की आवश्यकता नहीं। उत्पादन की इस विविधता-विशेषता को क्षेत्रीय संदर्भ से आगे दस्तकार स्तर पर भी देखा जा सकता है। हाल के वर्षों में गुजरात की भानमाल खात्रा.समिति, राणपुर में उनी होजरी का कार्य व्यापक हुआ है और इसकी मांग पूरे देश में है।

उत्पादन में विविधता और वाजार

खादी उत्पादनों के विपणन के संबन्ध में भारतीय प्रबन्ध संस्थान अहमदाबाद एवं खाय्रा. आयोग ने जो वैज्ञानिक सर्वेक्षण/अध्ययन किये तथा महत्वपूर्ण सुझाव दिये हैं, ये सुझाव वाजार एवं विपणन की दृष्टि से उपयोगी हो सकते हैं। ग्राहकों को आकर्षित करने तथा उनका मानस बनाने की कला की जानकारी की दिशा में भी उनके सझाव लाभकर हो सकते हैं,लेकिन खादी के विकास की जो परम्परा रही है तथा इसके पीछे जो विचार व्यवहार की वात है उसमें एक अन्य मुद्दा भी महत्वपूर्ण है । खादी एक कलात्मक उद्योग है । इसमें दस्तकार अपनी कला कुशलता का उपयोग करता है और उत्पादन के प्रत्येक अंश में उसकी कला एवं कुशलता का चिन्ह दिखाई देता है। इसी के साथ प्रत्येक क्षेत्र के उत्पादन की अपनी विशेषता है, उसकी जानकारी उपभोक्ता को दी जाय। उपभोक्ता हस्तकला की विशेषता को ध्यान में रखकर ही माल खरीदता है । इसलिए यह व्यवस्था लाभप्रद रहेगी कि ठपभोक्ता को माल की क्षेत्रीय विशेपताओं की पूरी जानकारी हो। इसके लिए आवश्यक हो तो विक्रेता को प्रशिक्षित किया जाय, और खादी उत्पादनों की विशेषताओं के वारे में पोस्टर फोल्डर वितरित किये जायें या ऐसे ही अन्य प्रयास किये जायें । इस प्रकार खादी विपणन में माल की क्षेत्रीय विशेषता की जानकारी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकती है। इससे विक्री वढ़ सकती है। यह प्रयास हस्तकला में लगे दस्तकारों को प्रोत्साहन देनेवाला भी होगा । दूर-दराज के दस्तकारों को यदि उपभोक्ता खास नाम से जान जायेंगे तो दस्तकार को अपनी कला को और अधिक सुधारने की प्रेरणा मिलेगी।

		•	
	,		
•			

सुझाव एवं नीतिगत टिप्पणी

(1) जैसा कि अध्ययन से स्पष्ट है वस्न के उपयोग का इतिहास मानव सभ्यता के इतिहास के साथ-साथ वढता है । इस कार्य में उपयोग में लाये जाने वाले यंत्र-औजार भी उस दिशा में किये जा रहे सतत खोज, आविष्कार एवं प्रयोग के परिणाम हैं। हम जिस वस्न का उपयोग करते हैं, वह मानव द्वारा विकसित तकनीक, एवं उसकी कुशलता का ही परिणाम है। मनुष्य ने अपनी कुशल कारीगरी, अंगुलियों की सफाई एवं गहन चिन्तन और प्रयोग से विविध प्रकार के वस्त्र निर्माण की कला विकसित की । 18वीं सदी में इस कला का यंत्रीकरण किया गया और कारीगर की कुशलता का स्थान यंत्रों ने ले लिया । भारत में हाथ से वने वस्न कला के विकास का स्वर्ण युग 17वीं सदी तक रहा । कालान्तर में उसका हास हो गया । यहां की वस्न कला हाथ कते और हाथ वुने वस्न के रूप में विकसित हुई थी। इस सदी के तीसरे दशक में गांधीजी ने हाथ कते या हाथ वने वस्न को खादी के नाम से संबोधित किया और आज भी खादी वस्न की मख्य विशेषता उसका हाथ कता तथा हाथ बुना होना है । गांधीजी ने खादी को मात्र वस्त्र का एक उद्योग व्यापार नहीं माना,उन्होंने इसे सर्वोदय एवं अर्थ रचना का प्रतीक माना । उन्होंने खादी को जो वैचारिक एवं व्यावहारिक रूप दिया, उसे संक्षेप में इस प्रकार रखा जा सकता है-(1) खादी अहिंसक समाज रचना की प्रतीक है। (2) खादी विकेन्द्रित अर्थतन्त्र की प्रतीक है। (3) वह स्वावलम्बी-परस्परावलम्बी जीवन पद्धति की ओर बढ़ने का मार्ग प्रशस्त करती है । (4) खादी दिप्द्रनारायण की सेवा और उसके साथ तादात्म्य होने का मार्ग वनाती है। (5) खादी करोड़ों लोगों को आंशिक एवं पूर्णकालीन रोजगार देने का साधन है । (6) खादी अकाल जैसे संकट के समय राहत देने का साधन भी है । स्पष्ट है खादी एक नीति पर आधारित शुद्ध उद्योग व्यापार है जिसमें विज्ञापन प्रलोभन आन्दोलन तथा होड़ एवं लाभ कमाने की वृत्ति को स्थान नहीं है ।

यह विचारणीय है कि उक्त सैद्धांतिक मान्यताओं एवं अपेक्षाओं पर आधारित खादी कार्य की आज वैचारिक एवं व्यावहारिक स्थिति क्या है तथा वह किस दिशा में वढ़ रही है।

(2) खादी के पिछले करीब 60 वर्ष के इतिहास में खादी के विचार एवं व्यवहार में काफी उतार चढ़ाव आये हैं। गांधीजी ने खादी विचार को आधारभूत रूप दिया और चरखा संघ के माध्यम से उसे क्रियान्वित करने का प्रयास किया। चरखा संघ ने 1950-51 तक खादी को वैचारिक आधार पर लाभ हानि रहित शुद्ध उद्योग व्यापार रूप में चलाने का प्रयास किया, हालांकि उस समय भी विचार और व्यवहार में दूरी रहती थी.लेकिन यहां कहा जा सकता है कि सैद्धान्तिक लक्ष्य की ओर बढ़ने का प्रयास निष्ठा पूर्वक किया जाता था । चरखा संघ के समय में विचार व्यवहार के बीच की दूरी का एक उदाहरण लिया जा सकता है। गांधीजी ने खादी कार्य में लगे कामगारों को जीवन-निर्वाह के लायक पारिश्रमिक देने की बात कही और प्रति कत्तिन दैनिक आठ आने पारिश्रमिक मिले,इस पर जोर दिया। परन्तु उस समय तक विकसित खादी उत्पादन साधनों-यंत्रों की उत्पादन क्षमता,खादी की कीमत तथा अन्य बातों को ध्यान में रखकर उतना पारिश्रमिक देना संभव नहीं हो सका । शायद उन्हीं बातों को ध्यान में रखकर गांधीजी ने अधिक विकसित साधनों के विकास पर जोर दिया। यहां यह बात स्मरणीय है कि उन दिनों खादी केन्द्र सभी प्रकार के रचनात्मक कार्यक्रमों, समाज सेवा तथा नई समाज रचना के केन्द्र के रूप में कार्य करते थे - उन दिनों खादी आश्रम राष्ट्रीय राजनैतिक कार्यक्रमों के केन्द्र बिन्दु,तथा प्रकाश स्तम्भ भी था। बहुत बार खादी के कार्यकर्ता खादी आश्रमों को बन्द करके राजनैतिक आन्दोलन में भी जुट जाते थे और जेल भी चले जाते थे। इसके अतिरिक्त खादी कार्यकर्ताओं में गांधीजी के साथ प्रत्यक्ष सम्पर्क, वैचारिक प्रेरणा एवं निष्ठा भी थी।

गांधीजी के बाद के पिछले चार दशकों की यात्रा में विचार एवं व्यवहार दोनों के स्तरों में काफी अन्तर आ गया है। इस अन्तर को कई स्तरों पर देखा जा सकता है। चरखा संघ या यों कहें आजादी के पूर्व की खादी सरकारी सहायता से मुक्त थी। इसका कार्य जन-आधारित और सीमित था। जो लोग खादी कार्य कर रहे थे, वे इस कार्य के साथ पूर्णतः विचार तथा निष्ठा के स्तर पर जुड़े थे। आजादी के बाद सरकार की सहायता से खादी कार्य के भौतिक विकास पर जोर बढ़ा और सरकारी सहायता प्राप्त कर व्यापारिक पक्ष को मजबूत किया जाने लगा। परिणामस्वरूप बड़ी संख्या में नये लोग इस काम में आये और संस्थाओं की संख्या भी तेजी से बढ़ी। हालांकि इस कार्य के साथ विचार,शिक्षण की योजनाएं भी चली तथा चरखा संघ,सर्व सेवा संघ, गांधी स्मारक निधि, कस्तूरबा स्मारक ट्रस्ट तथा खादी-ग्रामोद्योग कमीशन ने विचार शिक्षण तथा तकनीकी शिक्षण के कार्य हाथ में लिये। हजारों कार्यकर्ताओं को अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन प्रशिक्षण दिया गया। लेकिन यहां यह स्वीकार करना चाहिये कि इन प्रशिक्षणों के वावजूद खादी का भौतिक पक्ष अधिक प्रभावी होता गया। इस कार्य में लगे प्रमुख व्यक्तियों एवं कार्यकर्ताओं की मुख्य शक्ति खादी के भौतिक विकास में ही लगने लगी। चाहते हुए भी विचार निष्ठा का पक्ष मजबूत नहीं हो पाया,वह क्रमशः कमजोर होता गया। खादी कार्य का भौतिक विकास इस तेजी से हुआ कि वाद में सबको विचार शिक्षण का प्रशिक्षण देना भी संभव नहीं हो सका । इस प्रकार खादी उद्योग व्यापार के रूप में अथवा सरकारी उद्योग व्यापार के रूप

में वदलने लगा। इसके पीछे गांधी विचार का प्राचीन आधार व्यवहार में कमजोर पड़ता गया। विचार के कमजोर होने के वावजूद आधार तो आज भी गांधी विचार ही है। आवश्यकता इस वात की है कि इसे पुर्नस्थापित करने का प्रयास किया जाये। गांधी विचार के जिस मौलिक आधार पर खादी टिकी है, उसका प्रशिक्षण सामान्य कार्यकर्ताओं को देने की आवश्यकता है।

यहां एक वात यह भी सामने आयी कि खादी कार्य जिस ट्रस्टीशिप के सिद्धान्त पर आधारित है, उसके पालन में भी कमी आयी है। इस कार्य में कार्यकर्ता, कामगार एवं व्यवस्था मण्डल में जिस रूप से आपसी तारतम्य होना चाहिये, वह नहीं रहा। देखने में आया है कि तीनों में भागीदारी एवं दूरी वढ़ती जा रही है। इस दूरी को कम करने की आवश्यकता है।

- (3) खादी कार्य में विचार एवं व्यवहार में दूरी बढ़ने के वावजूद यह कार्य कई दृष्टियों से भारतीय ग्रामीण संरचना में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। चरखा संघ ने खादी कार्य के पीछे जिन कारणों का उल्लेख किया था,(जिनका जिक्र ऊपर किया गया है) वे आज भी कायम हैं। सर्वेक्षण के दौरान यह तथ्य सामने आया कि खादी महिलाओं के लिए उपयुक्त कार्य है। खादी कार्य की सबसे महत्व की बात है कि वह महिलाओं को उनके घरों में ही काम देता है। अम्बर चर्खें पर वे तन्मयता से काम करके 10 से 15 रू. की कमाई कर सकती हैं। यह कार्य वे घर को संभालते हुए, अपने घरों में ही बैठकर कर सकती हैं। इससे परिवार की आय में वड़ा योगदान मिलता है । साक्षात्कार के दौरान यह तथ्य सामने आया कि घर गांव में काम मिलना उनके लिए बहुत महत्व रखता है। उनकी राय में, वाहर कुछ अधिक मजदूरी मिले, इससे अच्छा यह है कि उन्हें घर-गांव में ही काम मिल जाये, चाहे फिर मजदरी कुछ कम ही क्यों न मिले ? घर पर काम मिलने पर(क) बच्चों की देखभाल सुविधा पूर्वक कर लेती है। (ख) घर का आवश्यक कार्य कर लेती है,(ग) उनकी शारीरिक रचना के अनुकूल उन्हें हल्का काम मिलता है । यही कारण है कि कताई कार्य में महिलाएं अधिक मात्रा में प्रवृत्त हैं । खादी का प्रत्येक कार्य महिलाएं कर सकती हैं,इसका उदाहरण गुजरात में भानमाल खादी ग्रा.सिमिति राणपुर में देखा जा सकता है,जहां वे कताई, बुनाई, सिलाई आदि सब कार्य ठीक ढंग से सम्पन्न कर रही हैं। हमारा सुझाव है कि इस वात का प्रयास किया जाना चाहिये कि खादी उत्पादन का सभी कार्य महिलाओं द्वारा किया जाये। यह कार्य व्यवस्था से लेकर कताई, वुनाई, सिलाई आदि सभी प्रकार के हो सकते हैं।
- (4) खादी से होने वाली आय के बारे में आम धारणा है कि इसमें बहुत कम आय होती है। लेकिन गहराई से विश्लेषण करें तो यह स्पष्ट होता है कि पूरा समय काम करने वाले कामगारों को उतनी कम आय नहीं होती जितनी कि समझा जाता है। दो वार्ते आय को प्रभावित करती पायी गयी-
 - (क) कामगारों में काम में सातत्य की कमी।
 - (ख) साधनों की सीमाएं।

यह देखा गया है कि कत्तिन बुनकर अनेक कारणों से नियमित एवं पूरें समय कार्य नहीं

करते । अधिकांश कताई को फुरसत के समय का कार्य मानती हैं । बुनकर भी नियमित तथा पूरे समय काम नहीं करते । यह भी देखा गया कि संस्थाएं भी पूरे समय काम नहीं दे पाती, इस कारण भी कार्य का सातत्य दूटता है । इस स्थिति में आय में कमी रहना स्वाभाविक है । अकसर औसत निकाल कर आय का आंकलन किया जाता है । लेकिन कताई-बुनाई में औसत का हिसाव गलत चित्र प्रस्तुत करता है । आमतौर पर कितनों की संख्या तो अधिक होती है, पर उनमें से 20-30 प्रतिशत कितनें ही नियमित तौर पर कातती हैं । लेकिन ये भी पूरे 8 घंटे नियमित कताई नहीं कर पाती । यही स्थिति बुनकरों की है । इस परिस्थिति में कुल कितन-बुनकरों की सकल आय को आधार मानकर औसत निकालने पर मजदूरी की औसत राशि कम आना स्वाभाविक है ।

इसी के साथ साधनों की उत्पादकता की सीमा का उल्लेख भी आवश्यक है। जैसािक हमने देखा है परम्परागत साधनों से काफी कम आय होती है, लेकिन अपेक्षाकृत विकसित साधनों-अंबर या सेमीऑटोमेटिक कर्षे पर अधिक आय होती है। कामगार अधिक विकसित साधनों का उपयोग करना चाहते हैं। लेकिन संस्थाओं की पूंजी एवं साधनों के मामले में अपनी सीमाएं हैं और उनके कारण वे कताई-बुनाई के उन्तत साधन सभी कामगारों को नहीं दे पाते। इसके अलावा कामगारों को यथोचित प्रशिक्षण देने की भी अपनी समस्या एवं सीमा है। मोटे तौर पर कहा जा सकता है कि काम में सातत्य एवं विकसित साधन देने पर संतोष जनक रोजगार एवं आय हो सकती है। अध्ययन में नमूने के विश्लेषण से इस बात की पुष्टि होती है।

(5) खादी उत्पादन में विकित्तत साधनों के उपयोग बढ़ाने की आवश्यकता है। कताई के क्षेत्र में अंबर विकित्तत साधन के रूप में स्वीकृत हो चुका है। सूती अंबर का व्यापक उपयोग किया जा रहा है। लेकिन उन्नी अंबर का उपयोग अभी सीमित है। राजस्थान में बड़े पैमाने पर उन्न का उत्पादन लेने के बावजूद उनी अंबर का उपयोग नाम मात्र का है। उन्नी अंबर पर कर्ताई का एक दूसरा पहलू यह भी है कि इस पर अभी तक मेरिनों उन्न की कर्ताई होती है, जबिक राज्य में देशी उन्न पैदा होने के कारण उसकी कर्ताई का काम ज्यादा है। इसिलए इस बात की आवश्यकता है कि देशी उन्न की कर्ताई के लिए उन्नत अंबर चरखा तैयार किया जाये। अहमदाबाद स्थित खादी प्रयोग सिमित ने देशी उन्न कर्ताई के लिए अंबर चरखा तैयार भी किया है किन्तु वह अभी क्षेत्र में नहीं आया है। राजस्थान की खादी संस्थाओं को खासकर राजस्थान खात्रा. संस्था संघ को इस दिशा में प्रयास करना चाहिये और उन्न कर्ताई के लिए उपयुक्त अंबर करघे का प्रचलन बढ़ाकर खादी में क्रान्तिकारी परिवर्तन लाना चाहिये। राज्य में यहां के लिए अनुकूल साधनों के विकास करने की आवश्यकता है। इस दृष्टि से यहां एक सक्षम सरंजाम प्रयोग केन्द्र की भी आवश्यकता है, जो यहां की परिस्थितियों को दृष्टिगत रखकर उपयुक्त साधनों का विकास कर सके।

खादी क्षेत्र में होने वाले तकनीकी प्रयोगों का क्षेत्र में व्यापक प्रसार हो इस दिशा में भी अधिक प्रयास करने की आवश्यकता है। यह स्वीकार करना चाहिये कि खादी उत्पादन साधनों के प्रयोग एवं कित्तन वुनकरों में उनके प्रवेश में जो अन्तराल है,यह दूर किया जाना चाहिये। प्रयोग और प्रसार की दूरी को कम किया जाये। यह तभी संभव है जब राज्य एवं क्षेत्र स्तर पर सक्षम सरंजाम प्रयोग केन्द्र हो।

खादी साधनों के विकास की दिशा के बारे में एक अन्य बात की ओर भी ध्यान देना उचित होगा। अम्बर प्रयोग के साथ-साथ खादी उत्पादन की कुछ प्रक्रियाओं में वड़े साधनों के प्रयोग पर वल दिया जाने लगा है। उदाहरण के लिए पूर्व कताई प्रक्रिया आमतौर पर वड़े साधन (स्क्रेचर मशीन) का उपयोग किया जाता है। इसी प्रकार उन्नी खादी में वड़े फिनिशिंग प्लान्टों को उपयोग किया जाता है। रंगाई-छपाई भी स्थानीय तथा ग्राम स्तर पर कम होती है। यह सही है कि ये कार्य वड़े पैमाने पर करने में कुछ सुविधा पूर्ण स्थित रहती है, लेकिन इसका रोजगार क्षमता पर तो प्रतिकूल ही प्रभाव पड़ता है। यहां यह भी स्मरण रखना चाहिये कि इन कार्यों में छोटे साधनों का उपयोग हो, यह खादी की आधारभूत विचारधारा से मेल खाता है। आज तो खादी संस्थाएं अपने उत्पादों के लिए वड़े साधनों के उपयोग की ओर बढ़ती जा रही हैं। यहां यह उल्लेखनीय है कि प्रयोग समिति अहमदावाद ने कई छोटे साधन विकसित किये हैं, पर वे साधन क्षेत्र में सुचारू उपयोग में नहीं लाये जा सके हैं। ऐसा लगता है कि खादी संस्थाएं अभी तक इन प्रयोगों को क्षेत्र में प्रचलित करने के प्रति गंभीर नहीं है। इस दिशा को मोड़ना होगा और साधनों के वजाय छोटे एवं विकन्द्रित स्तर पर चल सकने वाले उत्तम साधनों को विकसित करने तथा उसका प्रयोग करने का गंभीरता के साथ प्रयास करना होगा।

जिन नये साधनों का विकास हो रहा है, उन्हें चलाने संबंधी समुचित प्रशिक्षण का अभाव भी देखा गया। अंवर चरखे के प्रशिक्षण की परम्परा अवश्य कायम हुई है, लेकिन अन्य साधनों को चलाने संबंधी प्रशिक्षण अभी ठोस आधार नहीं ले पाया। यह प्रशिक्षण कित्तन-बुनकर दोनों ही स्तरों पर अपेक्षित है। खादी के क्षेत्र में जिन नये साधनों का विकास हो रहा है, उनका ज्ञान उत्पत्ति केन्द्रों पर कार्यरत कार्यकर्ताओं को भी होना चाहिये। अभी तो कार्यकर्ताओं में भी नये प्रयोगों संबंधी जानकारी का अभाव दिखाई देता है।

- क. खादी कार्य अधिक वढ़े इसके लिए खादी के कार्यक्षेत्र में विस्तार एवं उत्पादन के प्रकार में भी सुधार किये जाने की आवश्यकता है। इस समय जिस प्रकार के वस्त्रों का उत्पादन किया जा रहा है, उनके प्रकार एवं गुणवत्ता की समीक्षा की जानी चाहिये। उदाहरण के लिए राजस्थान में उन्ती होजरी के उत्पादन में वृद्धि की काफी गुंजाइश है। इसी प्रकार रंगाई-छपाई का कार्य राज्य के भीतर ही रखने का सिलसिला वनना चाहिये, अभी तो यह कार्य वाहर की ऐजेन्सियां करती हैं। गांवों में ओढ़ने-विछाने की मोटी चादरों, खेस, एवं दिखों आदि की व्यापक मांग रहती है। उनका उत्पादन भी वढ़ाया जाना चाहिये।
- ख. वाजार की दृष्टि से कई स्तर पर प्रयास अपेक्षित हैं। खादी उत्पादन वाजार आज भी शहरों में केन्द्रित है। स्थानीय कमीशन के वावजूद स्थानीय विक्री कम है।

आवश्यकता इस बात की है कि खादी उत्पादन में स्थानीय आवश्यकता का भी ध्यान रखा जाये ताकि स्थानीय बिक्री बढ़ सके। इसके अलावा स्थानीय उपभोक्ता की परिस्थितियों को ध्यान में रखकर बिक्री पर वहां छूट की अविध पूरे वर्ष रखी जानी चाहिये।

- ग. यहां इस बात की और ध्यान देने की जरूरत है कि स्थानीय स्तर पर उपलब्ध कच्चे माल से अच्छे किस्म का उत्पादन किया जाय। उदाहरण के लए स्थानीय उन से अच्छी किस्म के वस्त तैयार करने की दिशा में प्रयास करने की आवश्यकता है। अभी यह पाया है कि संस्थाएं मेरिनों उन से उनी वस्त्र उत्पादन करने में ज्यादा रूचि लेती है, जबिक स्थानीय उन कताई, बुनाई, डिज़ाइन, फिनिशिंग आदि पर अधिक ध्यान देने की आवश्यकता है।
- (7) खादी उत्पादन के साधनों में शक्ति (बिजली) के उपयोग तथा साधनों के आकार की दिशा में भी सोचने की जरूरत है। जैसा िक ऊपर कहा गया है आजकल बड़े पैमाने के साधनों (खासकर पूर्व कताई प्रक्रिया में) के उपयोग की और झुकाव बढ़ रहा है। कुछ लोगों की यह भी राय है िक कताई बुनाई में भी शिक्ति (विद्युत) का उपयोग िकया जाये। पूर्व कताई प्रक्रिया में विद्युत शिक्त का उपयोग मान्य िकया जा चुका है, लेकिन विद्युत शिक्त के उपयोग के बारे में दो राय हो सकती है और एक तर्क संगत चर्चा की आवश्यकता भी हो सकती है। हमारा मानना है िक खादी उत्पादन में मानवीय शिक्त के अनुकूलतम उपयोग पर जोर दिया जाना चाहिये। खादी उत्पादन के साधनों को इस रूप में विकित्सत करने की आवश्यकता है िक उन्हें मानवीय श्रम द्वारा चलाया जा सके तथा अधिक उत्पादन, सरल, सस्ते तथा चलाने में सुविधाजनक हों। विद्युत शिक्त का उपयोग अनिवार्य स्थित में ही किया जाना चाहिये। हमें यह स्वीकार करना चाहिये कि अब तक मानवीय श्रम से चलने वाले साधनों की खोज एवं प्रयोग की दिशा में पर्याप्त प्रयास नहीं किया गया है। इस दिशा में अधिक प्रयास की आवश्यकता है।
- (8) सूत कर्ताई के लिए 6 तकुआ अम्बर एवं उन्नी कर्ताई के लिए चार तकुआ अम्बर का प्रचलन बढ़ाकर ग्रामीण क्षेत्रों की महिलाओं को 9-10 रुपये रोज का रोजगार दिया जा सकता है। यह वर्तमान आर्थिक सामाजिक परिवेश में एक स्तुत्य प्रयास सिद्ध हो सकता है। सरकार एवं खादी आयोग को इस सवाल पर गहराई से विचार करना चाहिये और इसके लिए आवश्यक संगठनात्मक एवं वित्तीय व्यवस्था करके इस कार्यक्रम को क्रमबद्ध तरीके से क्रियान्वित करना चाहिये।
- (9) बुनकरों का ठीक ढंग से जीवन निर्वाह हो सके, इस दृष्टि से ताने के उन्नत साधनों का प्रयोग वढ़ाने और उन्हें प्रामलक्ष्मी कर्घे जैसे पैडल से चलने वाले उन्नत करघों पर काम करने की सुविधा देने की आवश्यकता है। उन्नत करघों के प्रचलन में आने से खादी का उत्पादन वढ़ेगा एवं खादी की गुणवत्ता में भी सुधार आयेगा।

(10) सर्वेक्षण से यह तथ्य सामने आया कि कताई कार्य में लगी महिलाओं में कुछ महिलाएं ऐसी भी हैं जिनकी जीविका का एक मात्र आधार कताई से होने वाली आय है। इनमें परम्परागत एवं अम्बर दोनों ही प्रकार के चरखों पर काम करने वाली कत्तिनें शामिल हैं। यह देखा गया कि परम्परागत चरखे पर कर्ताई करने वाली इस प्रकार की कित्तनों की मासिक आय 60 से 100 रू.तक हैं.जिसमें उनका सामान्य ढंग से जीवन निर्वाह नहीं हो सकता । इसलिए यहां यह विचार करना आवश्यक है कि ऐसी वेसहारा कितनों के जो पूर्णत: कताई पर निर्भर हैं. न्यनतम जरूरतें पूरी करने लायक आय कैसे मिले ऐसी कितनें आमतौर पर नये कताई साधन अपनाने की मानसिक एवं शारीरिक स्थिति में नहीं होती। उनकी कुशलता की भी सीमा है। हमारा सझाव है कि संस्थाओं की कामगार सहायता कोप से इन्हें अतिरिक्त आर्थिक सहायता देने के बारे में सोचना चाहिए, ताकि कताई आय की मात्रा वढ़ सके। इसके लिए प्रत्येक संस्था को इस प्रकार की जरूरत मन्द कितनों का सर्वेक्षण करके सूची तैयार करनी चाहिये और उन्हें न्युनतम जरूरते पूरी करने के लिए न्युनतम मासिक से कम मजदूरी मिलने पर अतिरिक्त सहायता देकर उनकी समस्या का समाधान करना चाहिये। आमतौर पर ऐसी कत्तिनें अकेली एवं वेसहारा होती हैं। ऐसी कत्तिनों की संख्या भी अधिक नहीं है। चंकि ये कितनें वर्षों से कताई पर निर्भर रहती आ रही हैं। इसलिए संस्था का कर्तव्य है कि उनकी न्यूनतम आवश्यकता का ध्यान रखें और उनकी पूर्ति के लिए अपेक्षित धन राशि अतिरिक्त सहायता के रूप में प्रदान करें।

इसी प्रकार संस्था को जीवन-निर्वाह के लिए कताई पर आश्रित अम्बर कितनों का भी सर्वेक्षण करके ऐसी कितनों को इतनी सहायता उपलब्ध कराने का प्रयास करना चाहिये जिससे उनकी न्यूनतम आवश्यकताएं पूरी हो सकें। कित्तनों को यह सहायता कामगार कोष से दी जा सकती है। इस बारे में खादी मा.संस्था संघ को भी विचार करना चाहिये और राज्य की संस्थाओं को यथोचित मार्गदर्शन देना चाहिये।

टिप्पणियां

- कर्ताई मजदूरी खायाआयोग द्वारा निर्धारित कास्ट चार्ट के अनुसार सूत के अंक देखकर दी जाती है। (उक्त मजदूरी उसी आधार पर लगायी गयी है)।
- 2. वर्ष 87-88 की तुलना में 93 में 50 प्रतिशत वृद्धि



नमूने का अध्ययन

खादी तकनीक और उसकी उत्पादकता: नमूने का अध्ययन

खादी उत्पादन में विभिन्न प्रकार की तकनीक (औजारों) का उपयोग किया जाता है। इस समय जिन औजारों का उपयोग किया जाता है, उन्हें मोटे तौर पर दो वर्गों में विभाजित कर सकते हैं:

(1) कताई प्रक्रिया में उपयोग में आने वाले साधन (2) बुनाई के साधन । चरखा संघ के वाद पूर्व कताई प्रक्रिया संस्थाओं द्वारा अपेक्षाकृत बड़े साधनों द्वारा सम्पन्न की जाती हैं । इस समय पूणी निर्माण का अधिकांश कार्य स्क्रेचर मशीन द्वारा किया जाता है । इसी प्रकार रंगाई छपाई कार्य भी प्रायः संस्था द्वारा संचालित केन्द्रीय स्थल पर या वाहर कराया जाता है । इस प्रकार अव कर्ताई एवं बुनाई की प्रक्रिया ही मुख्य रह गयी है । साधनों के विकास के साथ-साथ इनमें भी परिवर्तन आया और सूत कर्ताई का कार्य मुख्यतः अम्बर चर्खे द्वारा किया जाता है । उन्नी कर्ताई में अभी भी परम्परागत चरखे का प्रचलन अधिक है । बुनाई में फ्रेम लूम का आम प्रचलन है । कई संस्थाओं ने सेमीऑटोमेटिक कर्षे का उपयोग भी प्रारम्भ किया है ।

इस अध्ययन में कुछ संस्थाओं में कितन एवं बुनकरों की उत्पादकता देखने का प्रयास किया गया है। उत्पादन केन्द्रों पर जाकर उत्पादकता देखी गयी है। यहां यह उल्लेखनीय है कि खादी कामगारों की आय और उत्पादकता के बारे में यह धारणा है कि खादी कामगारों को कम आय होती है क्योंकि खादी में प्रयुक्त यंत्रों की उत्पादकता कम होती है। यदि कितन बुनकरों की औसत आय निकालें तो वास्तव में आय अत्यन्त कम प्रतीत होती है। लेकिन हमारी राय में खादी में औसत का हिसाव सही नहीं है। खादी कामगार की स्थिति अन्य कार्यों में लगे कामगारों से भिन्न है। खादी कामगार अपने घरों पर काम करता है और उस पर काम या समय का वन्धन नहीं है। कार्य के लिए वह स्वतन्त्र है। आमतौर पर फुरसत के समय कताई का कार्य किया जाता है। जहां परिश्रमालय चलता है वहां भी कितन स्वेच्छा से काम पर आती है और जितनी देर इच्छा होती है, कर्ताई करती है। यही स्थित बुनकरों की भी है। इस प्रकार यह परिवार की पूरक आय के रूप में देखी जानी चाहिये। औसत का हिसाब लगाते समय एक अन्य बात को भी ध्यान में रखना उचित होगा। मान लें किसी संस्था में 500 कितनें हैं, लेकिन उनमें से काफी बड़ी संख्या में कितनें कभी-कभी ही कताई करती हैं और बहुत थोड़ी ही वर्ष में 100-150 दिन कातती हैं। साल या नियमित कताई वाली तो बहुत कम रहती हैं। नियमित कितनें भी रोज पूरे समय नहीं कातती। चूंकि कितनें काम के लिए स्वतन्त्र हैं और घरों पर कातती हैं, इस कारण संस्था के पास इसकी जानकारी नहीं रहती कि किस कितन या कितने समय कताई की है। एक दूसरी बड़ी चीज यह भी है कि संस्थाएं भी अपनी सीमा में ही काम देती हैं। संस्थाओं के पास आर्थिक साधन की कमी रहती हैं, कच्चे माल का अभाव, बिक्री की समस्या आदि के कारण भी कितनों को पूरा काम नहीं मिलता। इन सीमाओं के कारण औसत आय काफी कम आती है जो स्वाभाविक है।

उक्त स्थिति के संदर्भ में विभिन्न साधनों की दैनिक उत्पादकता देखने का प्रयास किया गया ताकि उत्पादन क्षमता एवं आय की वास्तविक स्थिति का एक अन्दाज लग सके। नीचे की पंक्तियों में कुछ संस्थाओं की कित्तनों, बुनकरों तथा अन्य कार्यों में लगे कामगारों की उत्पादकता एवं आय का नमूने का अध्ययन प्रस्तुत किया जा रहा है।

नमूने के अध्ययन में राजस्थान की कुछ संस्थाओं एवं गुजरात की एक संस्था के तथ्य दिये जा रहे हैं। राजस्थान में खादी या. सघन विकास समिति, बस्सी तथा लोक भारती समिति, चाकसू के केन्द्रों की अंबर कितनें (सूती) तथा बुनकरों को शामिल किया गया है, जबिक गुजरात की संस्था में उन्नी अंबर कर्ताई एवं बुनाई संबंधी तथ्य एकित्रत किये गये हैं। चूंकि अंबर कर्ताई आज भी विकसित तकनीक है। इस कारण नमूने के अध्ययन में मुख्यत: इसे ही शामिल किया गया है।

(क) लोक भारती समिति,शिवदासपुरा

संस्था के चाकसू केन्द्र पर सूती कताई (अंवर की) उत्पादकता देखी गयी। आठ घन्टे कताई की स्थिति देखने पर यह तथ्य सामने आया कि 6 तकुए के अम्बर पर एक कितन 10 से 15 रू. तक कताई कर सकती है। इस केन्द्र की 7 कितनों की एक दिन की कताई की स्थिति इस प्रकार रही-(यहां यह उल्लेखनीय है कि कताई की यह जानकारी सामान्य स्थिति में ली गयी है, उन्हें पहले से इसकी सूचना नहीं दी गयी। कित्तनें सामान्य दिनों की भांति कताई करने आयी और दिन भर कताई की)

सारणी 1 से पता चलता है कि सबसे अधिक कताई श्रीमती मनभर देवी ने 500 ग्राम की और इसकी मजदूरी उसे रु.15.38 मिली।

यह देखने में आया कि कताई क्षमता कई वातों पर निर्भर करती हैं, जैसे कत्तिन की

े व्यक्तिगत कुशलता, चरखे की स्थिति, मरम्मत करने में कितन का अभ्यास आदि । यहां ये कितनें रोज घर से आकर संध्या के शेड में वैठकर कातती हैं। चरखा यहीं रहता है, इसिलए मरम्मत में विलम्ब नहीं होता।

सारणी संख्या ! चाकस केन्द्र पर 6 तक्षआ अम्बर से स्ती कताई

क्रं.सं.	कतिन का नाम	8 घन्टे की कुल कताई (थाम में)	कताई की मजदूरी रूपये मै
1.	श्रीमती मदीना	300	9-94
2.	श्रीमती जसोदा	350	11-18
3.	श्रीमती मोहनी	300	9-94
4.	श्रीमती गेंदा देवी	300	9-94
5.	श्रीमती गीता देवी	400	12-30
в.	श्रीमती मनवर देवी	500	15-38
7.	श्री मती रमजान	300	9-94
	योग	2450	78.62

औसत सूती कताई प्रति कत्तिन 350 ग्राम एवं औसत आय रु.11.23

(ख) खादी पा. सघन विकास समिति, बस्सी

राजस्थान में अभी तक उन्नी अम्बर का प्रचलन काफी कम है। बस्सी सिमिति ने अपने माघोगढ केन्द्र पर शेड में उन्नी अंबर (4 तकुए) पर कताई प्रारम्भ की है। अध्ययन दल ने इस क्षेत्र की उन्नी कित्तों का नमूने का अध्ययन करके काते गये उन्नी धागे की मात्रा एवं आय संबंधी तथ्य प्राप्त किये है। यहां यह उल्लेखनीय है कि उन्नी अंबर कताई यहां अभी प्रारम्भिक स्थिति में हैं और कितनों का अभ्यास भी कम है।

माधोगढ़ केन्द्र पर 4 तकुए ठनी अम्बर कितनों की एक दिन (8 घंटे) की कताई की स्थिति नीचे की सारणी में दी जा रही है।

सारणी संख्या 2 माघोगढ़ केन्द्र पर 4 तकुआ कनी अप्यर से कताई की उत्पादकता

क्रंसं	कतिन का नाम	कताई मात्रा गुंडी संख्या	मजदूरी (ह.)
1. सु	श्री इन्दिरा शर्मा	10	10.00
2. 新	मित मूली देवी	5	5.00
3. श्री	मति नाथी	13	13.00
4. श्री	मति छोटी	6	6.00
	योग	34	34.00

औसत ऊन कताई प्रति कतिन 8.5 गुंडी औसत आय 8.50 रू.

^{*} कितनें माधेगढ़ केन्द्र पर शेंड में आकर कताई करती हैं। वर्तमान में 50 प्रतिशत वृद्धि

सितम्बर माह में सुश्री इंदिरा शर्मा ने पूरे माह में 190.00 की कताई की, जबिक श्रीमती मूली ने 100.00 रु. की कताई की है। उन्होंने बताया कि वे नियमित रूप से कर्ताई नहीं करती और यदि कराई करने आती हैं तो पूरे 8 घंटे कर्ताई नहीं कर पाती हैं। इस केन्द्र पर उन्नी कित्तनों की औसत कराई का हिसाब भी लगाया गया है। अगस्त माह में 10 कित्तनों ने औसतन रु. 113.10 मासिक आय कर्ताई से प्राप्त की। प्रति कार्य दिवस आय का औसत रु. 8.26 आया। लेकिन सितम्बर में 16 कित्तनों में औसत 225.17 रु. मासिक और प्रति कार्य दिवस औसत आय रु. 12.77 अर्जित की। अगस्त में एक कित्तन ने एक दिन में अधिकतम रु. 12.76 की तथा सितम्बर में एक कित्तन ने अधिकतम 14.90 रु. कर्ताई से आय अर्जित की।

बुनाई कार्य

खादी मामोद्योग सघन विकास समिति, बस्सी में माम लक्ष्मी (सेमी ऑटोमेटिक) कर्चे पर बुनाई की उत्पादकता देखी गयी। इस कर्चे पर सूती धागे एवं धागे की बुनाई की जाती है। सूती अम्बर धागे की बुनाई के नमूने का अध्ययन नीचे की सारणी में है:

सारणी संख्या 3 माघोगढ़ केन्द्र पर सूती बुनाई-प्राम लक्ष्मी कर्घा

				1		
क्रंसं	बुनकर का नाम	बुनाई	समय	मीटर नाप	मबदूरी	8 घंटे की मजदूरी (रु.)
1.	श्री कजोड़	6	0	10	25.00	33.33
2.	श्री रामजीलाल	6	0	4	10.00	13.33
3.	श्री जगदीश	1	15	2	5.00	32.00
4.	श्री छोटेलाल	5	0	8	20.00	32.00
5.	श्री सोहनलाल	5	0	6	15.00	24.00
6.	श्री चौथमल	4	30	4	10.00	17.77
	योग	27	45	34	85.00	152.43

औसत प्रति वुनकर प्रतिदिन 8 घन्टे की मजदूरी रू.25.40

(नोट: वुनाई कार्य में एक बुनकर के साथ एक व्यक्ति भी और लगता है जो कि आमतौर पर महिला होती है । इस प्रकार उक्त मजदूरी एक पुरुष एवं एक महिला की है ।)

वुनाई का कार्य आमतौर पर वुनकर अपने घरों पर करते हैं। इस स्थित में वुनाई का समय निश्चित नहीं होता। कृषि के समय वुनकर खेती कार्य में भी लगते हैं। अन्य घरेलू कार्यों में भी लग जाते हैं। सारणी से स्पष्ट है यदि 8 घन्टे ढंग से बुनाई करें तो एक पुरुप एवं एक महिला मिलकर दिनभर में 30-35 रु. तक की बुनाई कर सकते हैं।

कुछ बुनकरों की जीविका का मुख्य स्रोत बुनाई है। ऐसे बुनकर परिवार पूरे समय इसी कार्य में लगे होते हैं। इनमें से कुछ बुनकरों की एक माह की बुनाई की स्थिति का भी विश्लेपण किया गया। विश्लेपण के लिए दो ऐसे महीनों को चुना गया जिसमें अधिकांश बुनकरों ने लगभग पूरे समय बुनाई का कार्य किया हो । माह अगस्त एवं सितम्बर,87 में बुनाई की स्थिति नीचे की सारणी में दी जा रही है:

सारणी संख्या 4 ग्राम लक्ष्मी कर्घे पर मासिक युनाई की स्थिति (खादी ग्रा. सघन विकास समिति, बस्सी)

क्रं.सं.	विवरण	माह	बुनकर	कुल मजदूरी (ह.)	औसत मबदूरी प्रति बुनकर *
1.	पोलिस्टर अंवर धागा	अगस्त	10	6746.80	674.68
		सितम्बर	8	7672.70	959.10
2.	सूती अंवर धागा	अगस्त	5	2872.75	568.75
		सितम्बर	7	2879.65	411.29

नोट: सूती अम्बर धागे की तुलना में पोलिस्टर धागे की बुनाई की गति अधिक रही । इसका मुख्य कारण पोलिस्टर धागे का समान एवं मजबूत होना है ।

क. यदि कार्य दिवस को ही गिना जाये तो सर्वेक्षित बुनकरों की औसत दैनिक मजदूरी
 . रु39.55 रही है । अधिकतम बुनाई करने वाले बुनकर की मासिक आय रु1485.30
 रही है । दूदली केन्द्र पर सूती अंवर धागे से बुनाई करने वाले एक बुनकर की अधिकतम
दैनिक आय रु49.50 रही है ।

ग. भानमाल खादी मा. समिति, राणपुर-जिला अहमदाबाद

राजस्थान की कुछ संस्थाओं में कताई बुनाई के नये साधनों की उत्पादन क्षमता एवं उससे प्राप्त आय के साथ-साथ गुजरात के अहमदाबाद जिला स्थित भाननाल खादी या. समिति, राणपुर संस्था में कितन-बुनकरों की उत्पादन क्षमता का भी अध्ययन किया गया। इस संस्था के काम की कुछ विशेषताएं हैं, जिसके कारण इसे नमूने के अध्ययन के रूप में शामिल किया गया है। इन विशेषताओं में मुख्य है (1) इस संस्था का मुख्य कार्य क्षेत्र राणपुर गांव है। प्रायः सभी कामगार इसी गांव के हैं। (2) अधिकांश कार्य राणपुर गांव में स्थित खादी संस्था परिसर में ही होता है। कर्ताई, बुनाई तथा अन्य सभी प्रक्रियाएं एक ही स्थान पर होती हैं। सभी कामगार समय पर आते हैं और काम करके चले जाते हैं। कार्य आमतौर पर 8 घन्टे का होता है—प्रातः 8 वजे से सांय 5 वजे तक कार्य चलता है और वीच में 12 से 1 वजे का भोजन अवकाश रहता है। कितन-बुनकर आदि सभी निर्धारित समय पर आते हैं और काम करके वापस जाते हैं। (3) एक बड़ी विशेषता यह है कि यहां अधिकांश कार्य महिलाओं द्वारा किया जाता है। कर्ताई, बुनाई, होजरी, सिलाई, विक्री यहां तक कि व्यवस्था कार्य में भी महिलाओं की संख्या अधिक हैं। कर्ताई वुनाई का काम करने वाली तो प्रायः सभी महिलाएं ही हैं।



^{*} एक पुरुष एवं एक महिला दोनों को शामिल मजदूरी।

यहां का मुख्य उत्पादन उनी वस्न है। प्रायः सभी प्रकार के उनी वस्न तैयार किये जाते हैं। ज्यादा उत्पादन उनी कोटिंग, शर्टिंग एवं होजरी का है। मोटा कम्बल का उत्पादन कम है। अच्छे किस्म के उनी वस्न उत्पादन के लिए यह संस्था विख्यात है। होजरी में मेरिनों उन के स्वेटर, मोजे, दस्ताने, आदि का उत्पादन होता है। कताई का कार्य चार तकुआ उनी अंवर चरखे पर किया जाता है।

नमूने के अध्ययन के रूप में कुछ कामगारों की जानकारी ली गयी। सर्वेक्षण के दिन विभिन्न प्रकार के उत्पादन कार्य में लगे कामगारों की 8 घन्टे की मजदूरी इस प्रकार रही-

सारणी संख्या 5 राणपुर केन्द्र पर विभिन्न उत्पादों से दैनिक आय

क्रं.सं	कार्य प्रकार	कामगार संख्या	आठ घन्टे की आय रु. प्रति कतिन
1.	ऊनी कताई अप्वर 4 तकुआ	4	12.43
2.	कनी शाल कनी वस्न बुनाई	6	19.63
3.	होजरी वुनाई	2	12.50
4.	ऊनी वस्त्र सिलाई	1	16.00
	योग .	13	16.00

उक्त तथ्य एक दिन के नमूने के सर्वेक्षण पर आधारित है। सर्वेक्षण के दौरान संस्था में प्राप्त आंकड़ों के आधार पर थोड़ी विस्तार से जानकारी ली गयी। नीचे की सारणी में विभिन्न प्रकार के कार्यों से हुई मासिक एवं वार्षिक आय की स्थिति की जानकारी मिलती है:

सारणी संख्या 6 विभिन्न उत्पादों से मासिक एवं वार्षिक औसत आय¹

क्रं.सं.	विवरण	कामगार संख्या	औसत पासिक आय (रु.) और	नत वार्षिक आय (रु.)
1. ਡਜੀ	अम्बर (४ तकुआ)	25	269.00	3234.00
	शाल वस बुनाई (फ्रेमल्म)	15	273.00	3274.00
3. होजरी वुनाई		7	301.00	3607.00
4. ऊनी वस्न सिलाई		5	338.00	4058.00
	औसत योग	52	281	3371

^{*} वर्तमान में 50 प्रतिशत वृद्धि

ऊनी काम में लगे कामगारों की उत्पादन क्षमता एक सी नहीं है । वैसे एक स्थान शेड में आकर काम करने के कारण कार्य क्षमता में ज्यादा अन्तर नहीं है । लेकिन काम में समय संबंधी

¹ सभी महिला कामगार हैं । यहां बुनाई के लिए बुनकर को सहायक की अपेक्षा नहीं होती । धागे के भरे भराये वायिन संस्था की ओर से बुनकरों को उपलब्ध किये जाते हैं ।

पावन्दी न रहने के कारण कामगारों की आय में काफी अन्तर रहता है। औसत रूप में देखने पर यह तथ्य सामने आया कि मासिक आय रु 269.00 से लेकर रु 338.00 तक रही। यहां यह भी स्पष्ट हैं कि यदि कामगार पूरी क्षमता से काम करें तो अंवर कताई, बुनाई, होजरी, सिलाई आदि कार्यों से होने वाली आय में ज्यादा अन्तर नहीं है।

सारणी संख्या 7 विभिन्न उत्पादों की अधिकतम क्षमता वाले कामगार

क्र.सं.	विवरण	अधिकतम मासिक आय (रु.)
1.	कनी कत्तिन (४ तकुआ अंबर)	475.00
2.	कनी बुनाई फ्रेम लूम	498.17
3.	ऊनी होवरी	405.33
4.	सिलाई कार्य	400.67

^{* 50} प्रतिशत वृद्धि

(1) यहां बुनाई एक महिला ही करती है । उन्हें बुनाई के लिए धागे का वाचिन भरा भराया मिलता है । प्राय: यह एक व्यक्ति की आय है ।

सारणी से स्पष्ट है कि यहां विभिन्न प्रकार के काम करने वाले कामगारों की अधिकतम मासिक आय रु.400.00 से लेकर 498.00 रु.तक रही है। यहां यह उल्लेखनीय है कि उक्त सभी कामगार महिलाएं हैं और इन महिलाओं को यह कार्य उनके गांव में ही उनकी शारीरिक क्षमता के अनुसार मिलता है। वे काम के साथ ही साथ घर को भी संभालती हैं।

(घ) अन्य

1. विकसित तकनीक के साथ-साथ परम्परागत साधनों से भी खादी उत्पादन कार्य होता है। परम्परागत साधनों में देशी चरखा मुख्य है। राजस्थान में देशी चरखे पर उन्नी तथा सूती दोनों प्रकार की कताई होती है। उन्नी कताई का कार्य तो बड़े पैमाने पर देशी चरखे पर ही होता है। इस उन्नी धागे से कम्बल बनते हैं और राजस्थान कम्बल का बड़ा उत्पादक राज्य है। इस प्रकार की कितनें अपने खाली समय में ही काम करती हैं। यह पूरे समय का काम नहीं है। इसे फुरसत के समय का काम माना जा सकता है।

नमूने के तौर पर कुछ कताई केन्द्रों पर होने वाली कताई के आंकड़े प्राप्त कियं गये हैं जिनसे परम्परागत कताई से आय की स्थिति स्पष्ट हो सके-

सारणी संख्या 8 परम्परागत कताई से आय की स्थिति

क्रं सं	विवरण •	केन्द्र	दिन	15 दिन की मजदूरी (रु.)	औसत दैनिक आय
1.	सूती कताई (मोटा धागा)	गोविन्दगढ	15	19.22	1.28
2.	ऊनी कताई	गोविन्दगढ	15	39.00	2.60
3.	ऊनी कताई	सांभर	15	37.27	2.48

उक्त सारणी से यह स्पष्ट है कि जो कित्तें परम्परागत देशी चरखे पर कर्ताई करती हैं,उन्हें बहुत कम मजदूरी मिलती है । यही कारण है कि परम्परागत देशी चरखे पर कर्ताई का कार्य घटता जा रहा है ।

2. कताई बुनाई के अतिरिक्त अन्य कई प्रकार के कार्य भी चलते हैं। लेकिन इन कार्यों में कम लोग लगे हुए हैं और धीरे-धीरे यंत्र का प्रवेश होने से उनकी संख्या घटती जा रही है। उदाहरण के लिए अम्बर से पूनी बनाने के कार्य को लें। इस काम को करने वाली महिलाओं को 5 से 8 रु. दैनिक मजदूरी मिल जाती है। रुई टेप से पूनी बनाने के कार्य से 10 रु. तक दैनिक मजदूरी मिल जाती है। इसी प्रकार परम्परागत देशी चरखे के लिए पूनी बनाने के काम में लगी एक महिला को औसतन 6.75 रु. तक दैनिक मजदूरी मिल जाती है।

जैसा कि ऊपर कहा गया है नये साधनों के विकास के बाद पुराने साधनों का उपयोग तेजी से घट रहा है। खादी कार्य में पुराने साधनों से आमदनी काफी कम होती है। इस कारण उनके स्थान पर नये साधन तेजी से बढ़ रहे हैं। कताई में परम्परागत चरखे का स्थान अंवर ले रहा है और बुनाई में खड़ी का स्थान फ्रेमलूम ने ले लिया है। अब सेमी ऑटोमेंटिक कर्घा भी क्षेत्र में प्रारम्भ हुआ है। नमूने के उक्त तथ्यों से यह स्पष्ट है कि अंवर चरखे एवं विकसित कर्घे पर पूरा काम मिले तो दैनिक उत्पादन एवं आय में काफी वृद्धि हो जाती है। यहां यह उल्लेखनीय है कि महिलाओं के लिए यह कार्य अनुकूल एवं आर्थिक दृष्टि से लाभकर है। राणपुर (अहमदाबाद) का उदाहरण अनुकरणीय है। खादी महिलाओं की शारीरिक क्षमता के अनुकूल उन्हें उनके पड़ौस में ही सक्षम रोजगार प्रदान करती है। यह कार्य वे घर सम्भालने के साथ-साथ कर सकती हैं।

संदर्भ साहित्य

गांधी जी. खादी, नवजीवन प्रकाशन, अहमदावाद 1 गांधी जी, आर्थिक और औद्योगिक जीवन, नवजीवन प्रकाशन, अहमदावाद । गांधी जी चरखे की तात्विक मीमांसा, सर्व सेवा संघ, 1949। संतोपवार वि.अ. अनी अम्बर खादी ग्रामोद्योग आयोग वम्बई . 1975 । सिद्धराज ढड्ढा, चरखा वनाम मिल,राजस्थान स.सा.प्रकाशन,1953। जवाहिरलाल जैन, खादी विचार, राज. खादी संघ, 1961 । – ,*कत्तिन, बुनकर और नयी कपड़ा नीति*,गांधी शांति प्रतिष्ठान,1985 । विञ्चलदास जेरानाणी, खादी की कहानी, खादी ग्रा. आयोग। ---- , खादी विद्या प्रवेशिका (गुजराती), गुजरात विद्यापीठ, अहमदावाद, 1940। --- , खादी केन्द्र सूची, 1953-55, अ.मा. स. सेवा संघ। केशव देवधर, सरंजाम परिचय, अ.मा. स. सेवा संघ, सेवागाम, 1941 । — ्*सरंजाम परिचय*,अ.मा.च.संघ,विहार,1945 । ---- , *खड़ा चरखा*, अ.मा. च. संघ, 1947 । सत्यन, तांत बनाना, हिन्दुस्तानी तालीमी संघ, सेवागाम, वर्घा, 1946। --- , ओटना, तुनना व युनना, हिन्दुस्तानी तालीम संघ, सेवाग्राम, वर्घा, 1940 । --- , कपास, सर्वोदय साहित्य संघ, काशी, 1951 । --- . तकली.सर्वोदय साहित्य संघ,काशी,1951। प्रभाकर दिवाण, किसान चरखा, अ.मा.च. संघ, वर्घा, 1948 । ओम प्रकाश, रुई से कताई तक, ग्रामोदय प्रकाशन, 1957। विनोवा, मूल उद्योग कातना,हि. ता. संघ, 1942 । घीरेन्द्र मजूमदार, वापू की खादी, अ. भा. च. संघ, 1950। — खादी के असली मकसद की ओर.अ.भा.च.संघ।

- ----- , कपास की समस्या, खादी की दृष्टि से, अ. भा. चरखा संघ, 1950। कृष्णदास गांधी, कताई गणित, अ. भा. च. संघ, 1940।
- --- ,घरेलू कताई की आय गिनतियां,1948।
- --- , कताई गणित, भाग 1-4, 1948 ।

प्रभुदास गांधी, खादी द्वारा प्राम विकास, सस्ता साहित्य मंडल प्रकाशन, नयी दिल्ली, 1954।

- ---- , राजस्थान में रचनात्मक प्रवृतियां, रा. समप्र सेवा संघ, जयपुर, 1984।
- ,मा.न.खा.या.मंडल स्मारिका,1983।
- ---- , अम्बर, मासिक पत्र, वर्ष 1956 से 1967 तक, खा. प्रा. प्रयोग समिति, अहमदाबाद ।

Khadi Guide, A.I.S.A., Ahmedabad, 1929.

- Acharya B.T., K.G.S.V. Samiti Bassi-A study of its organisation, functions and working, V. Mehta Trust, Bombay, 1986.
 - ---, Report of the Khadi Marketing Committee, Government of India, 1962.
 - ---, Report of the Khadi Evaluation Committee, Government of India, 1960.
 - —, Report of the Working Group on Industries, Khadi and Village Industries, Government of India, 1964.
 - —, Report of the Khadi and Village Industries Review Committee, Government of India, 1987.
 - —, Report of the Working Group on Khadi and Village Industries, Government of India, 1978.
- —, Annual Report KVIC, 1976-77 to 1985-86, KVIC, Bombay.

Magah Gandhi, Charkha Shastra, Sabarmati, 1924.

Pattabhi Sitaramayya, I too have spun, Hind Kitabs Limited, 1946.

- -, Khadi Schemes (1955-66), Bombay.
- -, Weaving Subsidy Scheme, KVIC, Bombay.
- -, KVIC, Act and Rules, KVIC, Bombay, 1982.
- -, KVIC Regulations, 1982.
- -, Hand Book on Training, KVIC, Bombay, 1986.

